الموسوعة العلمية الثقافية

سلسلة مواضيع مُسلّية ومُثقّفة للطلاب







indicates the experience of th

الكَون هو جُملَةُ مَا يُحيطُ بِنا من فضاءِ ونُجومٍ وكواكِب ، هو العالَمُ بأُكملِهِ .

يَبدُو أَنَّ الكونَ لا يَعرفُ حُدودًا ، وأَنَّ المجرَّاتِ والنُجومَ والأَنظِمةَ الشَمسيَّةَ التِي يَتألَّف مَها ، تَنتقلُ في كلِّ اتَّجاه ، مُوسِّعةً باستِمرارِ نِطاقَه. ومع أَنَّ «التِلسكوب» الأكثر تطورًا لا يَسمَحُ بسَبْرِ غُورِ الكونِ كلّه ، إلّا أنَّه لَحظَ نُورَ نجوم سَبَقَ أَنْ قطعتْ مسافةَ مِليارَيْ سنةِ ضَوئيَّة ، قبلَ أن تعيلَ إلينا. مِثلُ هذا التِلسكوب إذًا لا يرى النجوم كما هي في الواقع ، بَل كما كانت مُنذُ مِليارَي سنةِ ضَوئيَّة !

تُرى ، ماذا حلَّ بهذه النجوم؟

المجرة



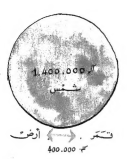
شمسُنا وأرضُنا تَنتميان إلى مجموعةٍ من النجوم والكواكب تُدعَى «جَرَّةً».

ولكنَّ هناك بعيدًا في السماء ، مجموعاتٍ

أُخرىٰ من النجومِ والكواكبِ. وبعضُ هذه المجرّاتِ المُغرِقةِ في الضّخامة والبُعد ، لا يُمكِّنُ أَنْ يُرى .

لقد إنتشرَت في الكونِ مجرَّاتٌ يقعُ بعضُها على بُعدِ أكثرَ من مِليارِ سنةٍ ضوئيَّة ، من نظامِنا الشَمسيّ. إنّها إجمالًا مُغرِقةً في الضخامة ، إذا ما قِيسَتْ بالمجرَّة التي نحنُ فيها ، والتي تضمُّ مِثَةً مِليار نَجم وكَوكب على الأقلّ ... ومع ذلك ، فإن قُطرَ جُرُّتِنا يَبلغُ أكثرَ من ١٠٠٠٠ سنةٍ ضَوثيَّة ؛ وشمسُنا تقعُ على مسافة يَبلغُ أكثرَ من ٣٠٠٠٠ سنة ضَوثيَّة !

كيف لِمُخَلِّتِنا البشَريَّةِ الصغيرةِ المحدودة أَن تَتَصَوَّرَ مثلَ هذه ١ المسافات ؟! ...



الشوعى

الشمسُ تَجَمَّ بِبِلْغُ قُطرُهُ ١٠٤٠٠،٠٠٠ مَرَّات . الشمسُ هِيَ الَّتِي كلم ، أَيْ ما يُساوي قُطرَ الأرض مرَّات . الشمسُ هيَ الَّتِي تُوفِّقُ لنا الدِفَّءَ والنُور ، وهي التي تُؤمِّنُ على الأَرضِ كُلَّ أَشكالِ الحِياة .

إنها النَجْمُ الأَساسيّ في نِظامِنا الكَوكيّ؛ وهي تَبلُغُ من الضخامة حدًّا لا يسمَحُ لها بالمُرور بين الأرضِ والقمر ، مع أنَّ المسافة الفاصلة بَينهما تبلغُ ٤٠٠,٠٠٠ كلم . هذا ، ولَيست الشمسُ أكبرَ النجوم التي نَعرفُها : فلِنَجم «بِينلُجُوز» قُطرٌ يساوي قطرَ المشمسِ ٣٠٠ مرّة ، ولِنَجم «أَنْتاريس» قُطرٌ يُساوي قُطرَ «يَلْجُوز» مرَّتَين! ويدَّعي علماءُ الفلك أنَّ «أَنتاريس» لَيس حَمَّا أكبرَ بجوم الساء .

٣



مجموعات النجوم

النجومُ كثيرةً في السهاء ؛ وهي تَرسُمُ

أشكالًا أطلق عليها الناسُ أسماءَ معيّنة ، لتَفريقِ بعضِها عن بعض ، فكان الكلبُ والعقربُ ، والنُورُ والعَذراء ... وهكذا تعدّدتِ المجموعاتِ.

نَستطيعُ ، بالعَمِنِ المجرَّدة ، أَن نُحصِيَ أَلفَيْ نَجمَةٍ في السهاء ؛ إِلَّا أَنَّ «التِلِسْكُوب» يَسمَحُ باكتشافِ عددٍ آخرَ أَكبرَ بكثير .

على مَدارِ السنة ، ونظرًا لحركةِ الأرض ، تبدو هذه النجومُ دائرةً في السهاء ؛ ولكنّها في الواقع تحافظُ على مواقِعها النسبيّة . ولقد أَطلقَ عليها علماء الفلكِ أسهاءَ مُعيَّنة . بعضُها لا يُرى إلَّا في نصف الكُرة الأرضيّة الواحِد ، «كصليبِ الجنوب» الذي لا يُرى إلّا في نصف الكُرة الجُنوبيّ ، والنجم القُطعيّ الذي لا يُرى إلّا في نصف الكُرة الأبوبيّ ، والنجم القُطعيّ الذي لا يُرى إلّا في نصف الكُرة الأرضيّة الشهالي .



سليب الجنوب

في سهاء نصف الدائرة الأرضية
 الجنوبي ، أربعة نجوم تلتق بشكل صليب ، وهي تدُلُ المسافر على
 وُجهة الجنوب ، وتُمكَّنُه من الاتجاو الصحيح ، ليلًا .

الصليبُ الجنوب، مجموعة نجوم مُمَيَّزة ، لا تُرى إلّا في نصف الكُرَةِ الأَرضِيَّةِ الجَنوبيّ ؛ وهي تلعبُ تقريبًا دورَ «الدبِّ الأَصغر» في نصف الكُرَةِ الأرضيَّة الشماليّ ! والواقع أنَّ هاتَيْن المُجموعين من النُجوم ، تَقَعانِ على محورِ الأرض الشماليّ - الجنوبيّ ، فلذا كانت حركتُهما الظاهِرة ضَيِّقة المُجال ، وكانَ موقعهما دَلِيلًا على الجهة ذاتها . فكما أنَّ النجمَ القُطبيّ في «اللبُّ الأَصغر» يدلُّ على الشمال ، كذلك النُجومُ الأَربعةُ التي تُؤلِّف «صليب الجنوبي» تُشيرُ دائمًا إلى جهة القُطبِ الجنوبيّ .

ز حل

الكواكب السيارة

«الكَواكِبُ · السَّيارَةُ» هي تِسعةُ كواكبَ تدورُ حَولَ الشَمس . وحَولَ هذه الكواكبِ السَّيارة تدُورُ أَجرامُ

أَصغَرُ منها حَجمًا ، تُدْعَى الأَقمارَ أو «التوابع». فالأَرضُ كَوكبُّ سَيَّارٌ ، والقَمَرُ تابعُها .

ليس لِلكوكبِ السيّارِ نُورٌ ذاتيّ ، إنّما هو يَعكِسُ نُورَ الشمس . يَحتَوي النظامُ الشمسِيُّ تِسعَةَ كواكِبَ سيَّارة رئيسة . عُطارِدُ والزُهرَة هما أَقربُ إلى الشمسِ من الأرض . وأبعدُها عن الشمسِ هو «بُلوتون» . أمَّا الكواكب الأُخرى ، فهي المرَّبخ ، والمُشتَري ، وزُحَلُ ذُو الحلقةِ الميَّزة ، وأورانوس ، ونَبتون .

القمر هو تابع الأرضِ الطبيعيُّ الوحيدُ ؛ ولكن عُرِفَ للمُشْتري اثنا عَشَرَ قمرًا ، وعُرِفَ للمَرِّيخِ اثنان . أمَّا الزُّهَرَةُ ، أو نجمةُ الراعي ، الشديدةُ القرب من الشمس ، فهي تُرى ، تبعًا لموقِعها ، ٢ . إمّا بَعدَ غياب الشمس ، وإمّا قبل إشراقِها .

angel algeri

المسافات" في الساء شاسعةً لا يُمكنُ أن تُقاسَ لا بالمِتر ، ولا

بالكيلومتر . فالسنةُ الضوئيَّة هي المسافةُ التي يجتازُها شعاعٌ ضوئيّ ، خلالَ ٣٦٥ يومًا ؛ وسُرعةُ الضوءِ كبيرةٌ جدًّاً .

يَستعمِلُ الفَلِكِيُّونِ الذين يَستطلعونِ السياءَ «بالتِلِسكوب» ، مَعليم تَنتاسبُ واتساعَ الفَلكِ الهائِلَ. مَعلومٌ أنَّ الضَوءَ يجتازُ ، مسافة ٣٠٠,٠٠٠ كلم في الثانيةِ الواحدة ؛ ومَعلومٌ كذلك أنَّ السنةَ تَنْأَلَفُ مِن ٣١,٥٣٦,٠٠٠ ثانية. إذًا ، فالضوءُ يجتازُ ، في السنةِ الواحدة ، مسافة ٣١,٥٣٠,٠٠٠,٠٠٠ كلم ، أيْ ما يُقاربُ ١٠,٠٠٠ مِليار كلم !

من هنا ، أَنْ يُقالَ عن «سيروسَ» ، أسطَع النَّجوم في سائِنا ، إِنَّهُ على بعدِ ٨ سنَواتٍ ضَوْثِيَّةٍ مِنَا ، أسهلُ من أَنْ يُقالَ إِنَّهُ على بُعدِ كذا ... من الكيلومِترات .



غالبًا ما تجتازُ سماءً آبَ لَيلًا أجسامٌ مضيثةٌ تُدعَى ﴿شُهبًا﴾ ، وهي أجسامٌ جامِدَةٌ تَتَوَهَّجُ لدَى وُصولِها إلى الهواء .

الشُّهُبُ إِذًا ، شِبهُ نجوم عابرة ، تلخلُ جَوَّ الأرض بسُرعةٍ فاثقة ، فتسخُنُ وتتوَهَّجُ لدى احتِكاكها بالهواء ، فتشُعُّ نورًا ، ثُمَّ لا تلبَثُ أن تَنطفي ، فلا يَبلُغُ سطحَ الأرض منها إلّا القليلُ القليل . إنّها حُطامُ كواكِبَ سَبّارةِ أو مُذَنّباتٍ سَبَق أن انفجرت.

أمَّا النيازكُ ، فهي بقايا الشُهُبِ التي يُعثَرُ عليها على سطح الأرض. تتكوَّنُ هذه النيازكُ من «النيكِل» ومن صُخورٍ أُخرى مختلفَة ؛ ويَسقُطُ منها ، كلَّ يوم ، عددُ لا بأسَ به . ومن حسنِ مظنا أنَّها في الغالب صغيرة !

STATES A SERVICIA SER

المُذنب



الْمُذَنَّبَاتُ كواكبُ كالأَرضِ والقمر ، ولكنّها أصغَرُ منهما حَجمًّا . وهي تدورُ حولَ الشمس ، جارَّةً وراعَها ذَنْبَا

مُضيئًا . أمَّا مُشاهدَةُ اللَّذَنَّبِ ، فأمرُّ نادرُ الحصول .

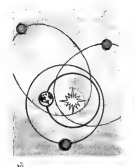
هذه المُذنَّباتُ ، الغريبةُ بذنَبِها المضيء ، المُختلفةُ عن الشُّهُب ، غالبًا ما أثارتِ الذُّعرَ في قلوبِ الناس ، في زمنٍ لم يكنُّ فيه العلماء قد فَشَّروا طبيعتَها .

في المُذَنَّب رأسٌ وذَنَب ؛ أما الرأسُ المكوَّنُ من رِكامٍ ضَخمٍ من النيازِك ، فَبَلِغُ قُطرُهُ أَحيانًا بضع مِثاتٍ من الكيلومترات ؛ أمَّا ذَنَّبُهُ ، فيتَأَلَّف من جُزَيَّئاتٍ تُوهِّجُها الشمس .

من المذنّبات المعروفة ، مذنّبُ «هالي» الضَخُم ، الذي يقتربُ من الأرضَ كلّ ٧٦ سنة . لقد أثارَ إعجابَ الناسَ عامَ ١٩٨٠ ، وهر يتوقّعونَ مشاهدتَه بكثير من الفُضول ، عامَ ١٩٨٦ .

٩

الوحدار



الدَرْبُ الذي يَسلكُهُ القمرُ في دَورتِهِ حَولَ الأرض ، والذي تسلُّكُه الأرضُ

في دَورتِها حَولَ الشمس ، مُنتَظِيُّ لا يَتَغَيَّرُ ، نُسَمِّيهِ «مَدارًا» .

درسَ الفلكيُّون دُرُوبَ الكواكب السيَّارة ، فاكتَشَفوا أنَّ مَداراتِها لا تتغيَّر. لذا صار بإمكانهم أن يُعَيِّنُوا موقِعَ الكوكب في الحاضر ، كما صار بإمكانهم أن يتنبُّأوا بمكانِ وجودِه ، في وقتِ ما من المستقبل. هكذا باتَ في الامكان تحديدُ مَوعِدَي الكُسوفِ أو الخسوف ، وتحديدُ المكان الذي يُرَيانِ منه .

لِلأقمار الصناعيّة كذَلك مَدارٌ مُنتظِمٍ ؛ فهي في طَوافِها حولَ الأرض ، تسلكُ عادةً دَربًا إهلِيلَجيًّا ، تبلُغُ مداهُ الأقربَ ، فتكونُ في «نُقْطَةِ الحضيض» ؛ وتبلُغُ مداهُ الأَبعدَ ، فتكونُ في

١٠ ﴿ نُقطَة اللَّهُ وَهَ ١٠





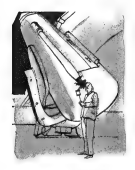
ننظُرُ إلى الأشياءِ من خلالِ عَلَسةِ مُكبِّرة ، فتبلو لنا أَضخمَ كثيرًا مِمّا

هي عليه . وننظرُ إلى النجوم ، من خلال ِ مجموعةٍ من المُكبِّراتِ أو العدَسات الموضوعةِ في منظارٍ فلكيّ ، فنرى فيها تفاصيلَ لا يُمكن أن تُرى بالعَين المجرَّدة .

يتاً لِّف المنظارُ الفَلكيُّ من مجموعةٍ من المكبِّرات الضخمة التي تكبِّر صورَ النجوم المرصُودة. ولكنَّ المنظارَ لا يستطيعُ أن يكبِّر الصورةَ بقدرٍ ما يفعله «التِلسكوب»: ذلك أنَّ النورَ يضعُفُ لدى اجتيازِه العدَساتِ المتلاحِقة ، فتضعُف بذلك تَدريجًا صورةُ النجم المكبَّرة.

أُخترِع المنظارُ الفلكيّ في بدايةِ القرن السابعَ عشر ، ثمَّ طوَّرَه «غَلِيلُو» و «كِبْلر» وفَلَكُيُون آخرون .

التلسكوب



إذا أرادَ والدي أنْ يرى تفاصيلَ وجهه لدى الجلاقة ، إستعمار مرآةً مُكبّرة

مُحدَّبَة ؛ مِثلُ هذه المِرآة يُستعمل في التِلِسكوب ، لتكبير صورة النُجوم المَرصُودة .

ينبغي ألَّا نخلُطَ بين المِنظار والتِلِسكوب. فيرآةُ التلسكوب تلتقط الصورة دون أن تُضطر الأشعّة الضوئية إلى اختراق طبقات من الزُجاج . وهكذا تبقى الصورةُ غايَةً في الوضوح ، قابلةً لأَنْ تُكَبَّرَ من جديد ، إمَّا بواسطةِ مِرآةِ أُخرى ، أو بعَيْنِيَّةٍ مُؤَلَّفةٍ من مُكِثِّر ات زُجاجيّة .

ولَّمَا كَانَ التَلسَكُوبُ ضَخَمًا كَبِيرَ الْحَجِمِ ، وَجَبَ الاستعانةُ بُمُحرِّكاتٍ مساعِدة لِتحريكِهِ ، ووجبَت حِمايتُه بقُبَبِ ضخمَة . يُعتَّبَرُ تلسكوبُ جبل «بالومار» ، في الولايات المُتَّحِدة ، أحدَ أكبر

١٢ التِلِسكوبات في العالم .



البرادار

الرادار جهازٌ يكشِفُ عن بُعدٍ طائرةٌ مُحلَّقة ، ولَو في حَلكةِ اللّيل . وهو يستطيعُ أن يُرشِدَها ويساعدَها على الهُوط عندما تكونُ الرُؤيةُ سَيْئَة .

الرادارُ جاسوسٌ ومُرشِد: فهوائِيَّهُ الدائرُ على ذاته ، يُرسِلُ موجاتٍ لا تَلبِثُ أَنْ تعودَ إلى نُقطَةِ انطلاقِها ، لدى اصطدابِها بحاجز. يُمكن تحديدُ المسافةِ التي يكونُ عليها هذا الحاجز ، بقياسِ الوَقتِ الذي يَنقضي بين انطلاقِ المَوجاتِ وعودتِها . ويُمكنُ تحديدُ مسارِه بإرسالو مَوجاتٍ مُتتالِيةٍ مُستمِرَّة .

في المطارات والمرافئ ، تُستَخدَمُ راداراتٌ ترسُمُ على الشاشة ، صورةً حيَّة عن حَرَكة السَيْر الجوِّيّةِ أو البَحريّة . هذا ، وتستَخدِمُ الطائراتُ والسفنُ الرادارَ ، لكشفو العَقبَاتِ التي قد تَعترضُ سَيْرها .

رُدُةُ الفعل



إِنَّ لِرَدَّةِ الفِعلِ قَوَّةً تُديرُ دَوَّارَ الرَيِّ ؛ .تُعالَّ الرَّبِ النارِيِّ فِي الهواءِ ، وتجعاً.

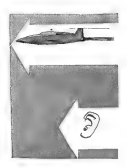
وتُعلِقُ السَهمَ الناريَّ في الهواء ، ونجعَلُ أُنبوبَ المَطَّاطِ الساقِطَ من يَدِ البُستانيِّ يَتخَبُّطُ على الأرضِ كالحيَّة .

كُلُّ جِسِمٍ يُمارِسُ دَفعًا ما على جِسمِ آخرَ ، يتلَقَّى من هذا الأخير دَفعًا مساويًا معكُوسَ الأَنجاه يَستطيعُ ، في حال إختلالو التوازُن ، أَنْ يوَلَّد الحرَكة . فلَو وَقَفْتُ أَمامَ الحائِط ، ومارَستُ عليهِ دَفعًا مفاجئًا بكِلتا يَدَيَّ ، لأَرتَدَدتُ إلى الوراءِ ووقَعتُ ، نتيجة رَدَّةِ الفِعلَ التي مارَسَها عليّ الحائِط ...

وفي المُحرِّكِ النَفَّاثِ ، يُمارِسُ الغازُ على الجوانبِ الداخليَّة ، دَفعًا لا يُمارِسُه على المَنفَذ ؛ إِذْ ذاك يحتَلُّ التوازُنُ ، ويندفِعُ المحرِّكُ ١٤ في الاتَّجاوِ المقابِلِ لَمخرَج الغاز ، جارًا بدَورِو الطائِرةَ ذاتَها .

BOBOLECKE KENER KEN KENER KENE





الصوتُ ينتقلُ في الهواء بسرعةٍ كبيرة . وعندما تستطيعُ إحدى الطائرات أن

تسيرَ بسُرعةِ الصوت ، نقولُ إنّ سرعَهَا تُساوي «ماك ١».

ينتقلُ الصوتُ في الهواءِ ، بسُرعة ٣٤٠ مترًا في الثانية ، أي بما يُعادل ٢٠٠٠ كلم في الساعة . فإذا كان «ماك ٢» وحدة السُرعة المساوِية لسرعة الصوت ، كان «ماك ٢» مساويًا لسرعة ٢٤٠٠ كلم في الساعة . وإذا بلغتُ الطائرةُ مثلَ هذه السرعة ، وصلتْ فوقَ مكانٍ ما ، قبلَ صَوتِ محرَّكها ، وأمكنَ إذْ ذاكَ سَاعُ ضجيج مكانٍ ما ، قبلَ صَوتِ محرَّكها ، وأمكنَ إذْ ذاكَ سَاعُ ضجيج مُكتَّفُ يُعرف «بالانفجار المُزدوج» ، أو انفجارِ جدارِ الصوت .

أَمَّا ﴿ إِرْنِسْتُ مَاكُۥ فَاسَمُ عَالَمُ نَمْسَاوِيٌ ، وَاسْتَاذِ فِي الْفِيزِيَاءِ وَالْفَلْسَفَةَ ، وُلِدَ سَنَةَ ١٩٩٦ ، وَكَانُ لَهُ الْفَصْلِ وَالْفَلْسَفَةَ ، وُلِدَ سَنَةَ ١٨٣٨ وَتُوكِّيُّ سَنَةَ ١٩٩٦ ، وَكَانُ لَهُ الْفَصْلِ فِي اكتشافِ هِلْهِ الحقيقةِ العلميَّةِ ، وتفسيرها .

10

سائق الاغتبار



يخاطرُ ساثقو الاختبار بحياتهم ، عندما يقودون للمرَّةِ الأُولى ، محرِّكاتٍ

جديدةً ، أو سيّاراتِ سِباق ، أو طائراتٍ أو صَواريخ . لذا وجَبَ على سائقِ الاختبار أنْ يكونَ شجاعًا ، والّا يفقُدَ السَيطرةَ على أعصابه .

إذا كان لكلِّ آليَّة جديدة أَنْ تخضع للإختبار ، فبحُجَّة أَولى وَجَبَ إخضاعُ كُلِّ وسيلة نقل جديدة كالمركبيد المُحَرِّم ، والصاروخ ، والقطار الهوائيّ ، والطائرة التي تفوق سُرعتُها سرعة الصوت ، لإختبار صارم دقيق . يقومُ بمثل هذا الامتحان سائِقو إختبار مُختَصُّونَ يُحاوِلون اكتشاف طاقاتِ هذه النَماذج ، وعيوبَها وطواعبَها القُصوى . تُقامُ التجاربُ الأولى بشكل تَدريجيّ فيه الكثيرُ من الحيطة والحذر . وتُعتَمدُ مُلاحظاتُ سائت الاختبار ، في ضَبط النَموذج الأولى وتطويره ، قبل البدء بتصنيعه .



النُموزَجُ الأول

قبلَ البَدهِ بتَصنيعِ كمُنَّاتٍ من آلةٍ جديدة أو محرَّلهِ جديد ، يَتَوَجَّبُ صُنعُ نَموذَجٍ نُقامُ عليه تجاربُ المتانةِ والأمان؛ يُعرَفُ هذا النَمُوذجُ «بالنَمُوذَجِ الأَوَّل».

لا يحقِّقُ الصناعيّون مشاريعهم إلّا على مراحل: يَبدأُون بوضع التصاميم ، ثمّ ينتقلون إلى صُنع نماذجَ اختباريّة تُوضعُ قَيدَ التجرِبَة ، ثمّ يعدّلون النّماذجَ الأولى المتتالية ، ويصلون أخيرًا إلى مرحلةِ الانتاج والتصنيع . أمّا الهدفُ من التجارب ، فهو اختبارُ إمكانيّاتِ الاختراع ، وتَطويرُ سلامةِ استعمالِهِ ما أمكن .

يَعملُ سائقو الاختبار عادةً على نماذِجَ أُولى برَّيَّةٍ أو بحريَّة أو جوِّيَّة ، وحتَّى على عرَباتٍ فضائيَّةٍ عابرةٍ لمجالات الكواكب.

المقعد القذفي



الطيَّارُ الذي يقودُ طائرةً ﴿فَوصَوتيَّةٍ﴾

(تفوقُ سرعتُها سرعةَ الصوت) ، لا يستطيعُ أنْ يقفِزَ بالمِظلَّةِ ، إذا تعرُّضَ لِلخطر ؛ ولكنَّ هناكَ ، لحسن حَظُّهِ ، جِهازًا قويًّا يستطيعُ قَذْفَه خارجَ الطائرة ، معَ مَقعدِه .. مُزَوَّدًا بِمِظلَّةِ إِنقاذ .

يُغتَبُّرُ هذا القَذفُ السبيلَ الوحيدَ لِحمايةِ حياة الطيَّار ، في حال تعرُّضِها لِلخطر ، على متن طائرةِ تبلغُ سرعتُها سرعةَ الصوت (ماك ١) ، أو تتعدَّاها . إلا أنَّ هذه العمليَّةَ لا تخلُو من المُجازفة : فالمقعدُ المقذُوفُ إلى الخارج ، بفعلِ انفجار شُحنةٍ من البارود ، يحوِّلُ الطيَّارَ الجالسَ عليه إلى قَذيفةٍ حقيقيَّة ؛ فقوَّةُ الانفجار ، والاصطدامُ بالهواءِ الخارجيِّ الْمُقاوِم ، قد يَجرحان الطيَّار ؛ لذا نراهُ يحتاطُ لِلخطر فيَحمي رأسَهُ بتُرْسِ واقيةٍ متينة ، قبلَ الضغط ١٨٠ على زرّ القذف.



البوينغ

تحلَّقُ «البوينغ» ، الطائرةُ الأميركيَّةُ الجِّبَارة ، فوق المُحيط الأَطلسيّ ، على

ارتفاع ١٠,٠٠٠ مِتر ، وبسُرعة ١٠٠٠ كلم في الساعة ، بفضلِ محرِّكاتِها النَّفَاثَةِ الأربَعة .

«البُوينغ» أقوى من «الكارافيل» الفرنسيّة ، وهي على نموذَجَينِ رئيسَين : ذاتُ الخُطوطِ المباشِرة التي يبلغُ مجالُ طيرانها ٢٠٠٠ كلم تقريبًا ، وعابرةُ القارّات التي تستطيعُ أنْ تجتازَ مسافة ١٣,٠٠٠ كلم ، أَىْ ثُلثَ مُحيطِ الأرض ، دُونَ توفَّف . . :*

تَستطيعُ البوينغ أن تحمِلَ ، في مقصورتها المُكيَّفةِ الضَغط ، ١٨٠ راكبًا ، يُؤمَّنُ لهم الغذاءُ والنومُ والرفاه . بعضُ هذه الطائراتِ الضخمة يَصِلُ آسيا بأميركا ، مارًا فوق القُطب الشهالي ، دون أن يتصوَّرَ الركّابُ أنَّ حرارةَ الجوِّ في الخارج ، تَهبِطُ أَحيانًا إلى مستوى ٥٠ درجة تحت الصِفر .

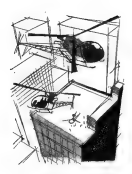
الكاراڤيل

على مَتن سفينةِ شراعِيّةِ رشيقة عُرفت «بالکاراقیل» ، اکتشف کریستُوف كُولُومُبُس القارَّةَ الأميركيَّة . وعلى مَتن

طائِرةِ رشيقةِ سريعة ، تُعرفَ «بالكارافيل» يتنقُّلُ المسافِرون جوًّا ، من محطَّةِ إلى محطَّة ، عَبرَ أرجاءِ العالَم .

«الكاراڤيل» طائرةٌ نفَّاثةٌ فرنسيَّةُ الصُّنع ، بُنيتْ للنقل السريع ، وللرحلات المتوسِّطةِ المدى. يبلغُ طولُها ٣٢ مترًا ، واتَّساعُ جناحَيُّها ٣٦ مترًا . تَحمِلُ عددًا من الركَّابِ يُراوحُ بين ٦٠ و ٨٠ ، وتسيرُ بسُرعةٍ تفوقُ ٨٠٠ كلم في الساعة ، وتستطيعُ التحليقَ مدّةَ ثلاثِ ساعاتٍ دُونَ توقُّف . أمَّا مجالُ عملِها الأقصى فهو ٢,٧٠٠ كلم . فهي إذًا لا تستَطيعُ عبورَ المحيطِ الأطلسيّ «كالبوينغ» ، أو القيامَ برحلات عَبرَ القارَّات «كالإلْيُوشين». إلَّا أنَّ ما توفُّرُه من رفاهية ٢٠ ومُرُونةِ ، حمَل شركاتِ الطيرانُ العالميَّة كلُّها على أعتادِها .





ليس لِلْهَلِيكُنْتِر جناحان ، بل إنَّ فَراشَها الك. هم الذي يحملُها في الهواء ، و

الكبير هو الذي يحمِلُها في الهواء ، ويسمحُ لها بالإِقلاعِ والهُبوط عمودِيًّا ؛ أمَّا تَعديلُ الاتَّجاه فُيُؤمِّنُه محرَّكٌ آخَر .

لهذه الطائِرةِ العموديَّةِ الحديثة أوجُهُ استعمالٍ سلمِيَّةُ متعدَّدة : فهي تُنقِدُ الغرق ومتسلِّق الجبال التاثهين ، والذين حاصرتهم نيرانُ الحرائق ... وتقومُ بنقلِ البضائم إلى الأماكن المعزولة ؛ وتُؤمَّن تبديل الحرس في المنارة المعزولة . وهي تُطنِيُّ الحرائق في الغابات ، ورشُّ المستحضراتِ الخاصَّةِ بتحسبنِ الإنتاجِ الزراعيَّ وتطهيرِ المستنقعات !

وهي بالنسبة إلى المدن ، وسيلةُ نقلٍ مستَقبَليَّة ، نظرًا لقُدرتها على الهبوطِ والإقلاعِ من على سطوحِ المنازلُو.



فَراشِ «الأُوتُوجِيرِ» لا يتَّصِلُ بمحرَّكِ كفراش «الهَليكُبْيْرِ» ؛ فهو يدورُ بحرِّيَّةٍ مع ازديادِ سرعةِ الطائرة ، ويحملُها في الهواءِ .

كثيرًا ما يخلُطُ الناسُ بين الهَليكُيتر والأُوتُوجير . ليس للأُوتُوجير جناحان ، وليس لفَراشِه الأُفْقِّ الكبير وظيفَةٌ مُحرِّكة بل حاملة ؛ فهو يدورُ بفعل سرعةِ الطائِرة ويحمِلُها في الهواء. أمَّا الحركةُ فَيُؤَمِّنُهَا محرِّكُ طائِرةٍ مِروحيَّة أو نفَّاثة ، لذا نرى الأُوتوجير يُقلِعُ كالطائرات بعد أنْ يدرُجَ مسافةً على الأرض.

وإذا طرأ على الأُوتوجير عُطلٌ وهو في الجوّ ، فانَّ فراشَهُ الكبير يدورُ باتَّجاهِ معاكِس ، مُسَيطرًا على هبوط الطائرة ، تمامًا كما ٢٢ تفعلُ المظلَّة .



delist and

تنسابُ الطائرةُ الشراعيّةُ في الهواء ، بفضلِ جناحيّها الطويلَين ، وبفضلِ الربح التي تحملُها . يقودُها طيّارُها ، فتدورُ وتنعطِف رشيقةً صامتة ، إذْ لا محرِّكَ لها .

تُشيهُ الطائِرةُ الشراعيّة الطائراتِ العاديّة ؛ إلّا أنَّ جسمَها رشيقٌ دقيق ، وجناحيها يستطيلان ما أَمكنَ ، لِيُؤمّنا لها الخِفَّة في التَحليق . لمّا لم يكن لهذه الطائِرة محرِّك ، فانّها تعتمدُ في الإقلاع طائرةً أُخرى أَو سيَّارةً تجرُّها ، فترتفيعُ تمامًا كما تَرتفيعُ طائِرةً الورق ، محمولةً على تياراتِ الهواء الصاعدِ في الجوّ.

إذا تَيسَّرَ للطاثِرةِ الشراعيَّة طيَّارٌ ماهر ، استَطاعَتْ أن تقطعَ مثاتِ الكيلومِترات ، وان تحلَّق في الهواءِ يَومين أو أكثر.



العواريخ

يرتفعُ السهمُ الناريُّ في السهاء ، لأنَّهُ يحتوي شُحنَةً من البارود تحترقُ في شِبهِ انفجارٍ ، فتولِّدُ غازاتٍ تندَفعُ بَقوَّةٍ ، فتدفَعُ السهمَ في الانِّجاه المعاكِس .

هكذا هي الصواريخ : أَجهِزةٌ مزوّدةٌ بمحرّكات ، تعتمدُ مبنداً ردَّة الفِعل لتَوليدِ الحركة . فاندفاعُ الغازاتِ الناتجةِ عن احتراقِ الوَقود ، هو الذي يُؤمِّن لها الحركة في الجوِّ ، كما في الفَضاءِ المُطلَق . ولا بدَّ لها ، في هذه الحالِ الأخيرة ، من أَن تتزوَّدَ بالأُوكسِيجِينِ الذي يُؤمِّن احتراق الوَقود .

تُستعملُ الصواريخُ الأرضيةُ ، لمساعدةِ الطائراتِ على الإقلاع ، ولقدفِ الرسائل و «الكبلات» والمزاريق ، وخطاطيف صَيْدِ الأسهاك .

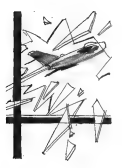


الأقمار المطناعية

يدورُ حولَ الأَرضِ تابعٌ طبيعيٌّ هوَ القَّرضِ تابعٌ طبيعيٌّ هوَ القَمر ؛ ولكنَّ الانسانَ أطلقَ ، بواسطةِ الصواريخ ، أَجهزةً علميَّةً تدورُ هي الأخرى ، حولَ الأرض : إنَّها الأقمارُ الاصطناعيَّة

مثلُ هذه الأقمارِ الاصطناعيّة الدائرةِ حولَ الأرض ، يُعدُّ بالمثّات . ولقد أُعطيّ كلُّ منها مدارًا يتَّفِقُ والخَدَّمَاتِ المُرتَقَبَةُ مِنه : فهذا مَحطّةٌ عاليةٌ لالتقاطِ الصورِ فهذا مَحطّةٌ عاليةٌ لالتقاطِ الصورِ المُتَّصِلةِ بدراسةِ الأحوالِ الجويّة ، وذلك محطّةٌ تجاريّة لتأمينِ الاتصالات المغيدة المدى الخ ...

فقمرُ «تيروس» الاصطناعي مثلًا ، يصوِّرُ الغيومَ والسُحُبَ ، منذ سنة ١٩٦١ ، ويُرسُلُ إلينا صورَها بواسطةِ النِلفِزيُون . لا يُفرَضُ في هذا القمر أنْ يعودَ فَيَهبِطَ إلى الأرض ، قبل عام ١٩٨١ . إذ ذاك يكونُ قد قام بـ ١٠٠,٠٠٠ دورةٍ حولَ الأرض .



جدارُ الصوت

تَّغْتَرِق الطَّاثِرةُ جَدَّارَ الصَّوْتِ ، عَنَدُمَا تَتَعَدَّى شُرعُتُهَا فِي الهَوَاءِ سرعتَه ؛

ومعلومٌ أنَّ الصوتَ ينتقِلُ بسرعةِ ١,٢٠٠ كلم في الساعة .

ليست سُرعة الصوتِ في الهواءِ واحدة ؛ إنّها تختَلِفُ باختلافِ الارتفاعِ والحرارة. ففيما يَتقِلُ الصوتُ بسرعة ١,٢٠٠ كلم في الساعة ، على مُستوى سطح البحر ، نرى سُرعَته لا تتجاوز في الساعة ، على ارتفاع ١٥,٠٠٠ متر.

عندما تُوشِكُ الطائرةُ أَن تُعَرَقَ جدارَ الصوت ، تحشُدُ أمامَها مَوجاتِ صِدامِ تأخُدُ في التفاعُلِ ، ويُسمَّعُ لها على الأرضِ دَوِيُّ شبيهُ بدَوِيِّ انفجارِ كبير . هذا الدَويُّ هو نتيجةُ تكاتُف ِ الضجيج الناتج عن محرَّكُ الطائرة . أمَّا الارتجاجاتُ التي تُهزُّ الطائرةَ لدى اختراقِها جدارَ الصوت ، فإنّها تتلاشى حالما تجتازُ الطائرةُ «ماك ١» ، أيْ شُعةَ الصوت .

العواريخ الفضائية



رغبةً منه في استطلاع الفضاءِ المحيطرِ بالأرض ، وفي السُفَرِ في اتَّجاهِ الكواكبِ القريبةِ أو البعيدة ، أطلَقَ الانسانُ صَواريخَ ضخه قادرةٌ على حملٍ رُوَّادِ الفضاءِ وعتادِهم .

إطلاقُ الصاروخ في الفضاءِ ، يستوجبُ أَوَّلًا التَغَلَّبَ على جاذ يَّةِ الأَرْض ، ثُمَّ تأمينَ الدفاع الجهاز في الفراغ الفلكي : عمَّبتان أمكنَ التغلَّبُ عليهما باختراع الصواريخ الفضائية ، التي أَطْلِقَتْ أُولاها عام ١٩٥٧. يتألَّفُ الصاروخ الفضائيُّ من عدَّة طبقات تحتوي وقود الاشتعال ووقود الإحراق الضروريَّيْنِ . تنفصلُ هذه الطبقاتُ بعد إنمام وظيفتها ، وتَسقطُ الواحدةُ تِلوَ الأخرى ، إلى أنْ يبلُغَ القمرُ الاصطناعيّ مدارَهُ ، أو تبدأً المركبةُ الفضائيَّةُ رحلتَها المُقرَّرة .

7.487687687687687687687687687687687687687



ركَّابُ الصواريخ الفضائيَّةِ والأقمارِ الاصطناعيَّةِ وسائِقوها ، هم رُوَّادُ الفضاء . أوَّلُ رائدِ فضاءِ كان الطيَّار

الروسيُّ «غاغارين» ، الذي قامَ برِحلَةٍ حولَ الأَرض ، ثمَّ عاد فهبطَ على التُرابِ الروسيّ .

روّادُ الفضاءِ إذًا ، هم الذينَ يقومونَ برحلاتٍ في الفضاء الممتدّ بينَ الكواكب. تُسبَّرُ مركباتُهم عادةً ، إنطِلاقًا مَن الأرض ؛ إلاّ أنَّ الروّادَ يتولَّونَ أحيانًا بأنفُسِهم قيادةَ مَركباتِهم. لذا يُخضَعونَ لتدريب كاملٍ طويل يتناولُ بخاصة عمليَّةَ الإقلاع ، وذلك لمواجَهة النتائِج المترتبَّة على تزايدِ السرعة التي تبلغُ ، عند الانطلاق ، درجةً فائقة ، قد تُفقدُ رائدَ الفضاءِ وَعيهُ ، بالرُغمِ من الوقايةِ التي تُوكِّشُها لَهُ بِزَّةُ الطيران الخاصة : «أنتي جه



البزة الواقبة

يَرَتُدي طيَّارُو الطائراتِ النَّائَةِ ، وبالأَّخَصِّ رُوَّادُ الفضاء ، قَبَلَ عمليَّةِ الاَقلاء ، بزَّاتِ خاصَّةً تقومُ بعَمَل

المِشَدَّ ، فتُمسِكُ على الدَم مُؤزَّعًا في أنحاءِ البَدَنِ كلِّها ، وتَمنعُ الوقوعَ في الغَيْبُرَبَة

إذا مثَّلنا تسارُعَ الجاذبيّةِ العاملةِ في جسم هابطِ هبوطًا حرًا ، بحرف «ج» ، نستطيعُ أن نقُولَ إِنَّ بعض الطيّارِين يتعرَّضون ، في طيرانهم ، لتسارُع في الجاذبيّة يوازي «ج» أَضعافًا . إِنَّ القوَّة المركزيَّة الطاردة – التي تميلُ إلى طرْدِ الأشياءِ بعيدًا عن مركزِها ، للدى الدورانِ أو الحركة – تطرُدُ الدم مِن بعضِ أنحاءِ الجِسم ، لِيُجمّعهُ كثيفًا ، في أنحاءَ أخرى ؛ إذ ذلك ينقطعُ الدمُ عن رَيًّ للدماغ ، فتحصُلُ الغيبُوبة . وظيفةُ البِزَّةِ البواقية – أَثْنِي ج – هي أَنْ تَشَدَّ البدنَ ، حيثُ يُمكنُ للدَم أَن يتجمَّعَ ، وتُرغِمه على المقاءِ حيثُ هو ، أَيْ في أَنحاءِ البدنِ كُلُّها .



البو صُلة الجير وسكوبية

الجيرُسكُوب لُعبةً ذاتُ صَحْنِ دَوَّار .

إِذَا وُضِعَ مِحوَرُ الجِيرُوسكُوب في خطرٍ مُوازِ لِمِحْوَرِ الأَرضِ ، بِنَي عليه : هذو الخاصَّةُ هي المُعتَمدة في البُوصَلَةِ الجِيرُسكُوبيَّة .

معلومٌ أنَّ البُوصَلَةَ تُشيرُ دَومًا إلى الشهال ؛ إلّا أنَّها لا تصلُّحُ للإستعمالِ ، على مَقرُبَةِ من القُطبِ المَغنطيسيّ ، مَّا يجعَلُ أمرَ اعتمادِ الطائراتِ الحديثةِ عليها ، أمرًا مُتعلَّرًا. لذا تعتبدُ هذه الطائراتُ على البُوصلةِ الجيرسكوبيَّة التي يُديرُ صحنها محرَّكُ كهر بانيٌّ ، ويُبقيهِ على دَورانِه السريع . في هذه الحال يُحافِظُ المِحورُ الجيروسكوبيّ على اتّجاهِه ، غيرَ متأثّرٍ بحرَكاتِ الطائرةِ ، المحورُ الجيروسكوبيّ على اتّجاهِه ، غيرَ متأثّرٍ بحرَكاتِ الطائرةِ ، ولا بالإضطراباتِ الهوائية ، ولا بالمؤثّراتِ المغتطيسيّة .



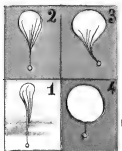
الجوَّ هو الهواءُ الذي يُحيط بالأرض ، بما فيه من غُيوم وغُبار. إنَّه يشكَّل

طَبَقَةً جَرِّيَّة لا تَتَجَاوِزُ سهاكتُها ٢٠٠ كلم ، ويُصبحُ الهواءُ فيها نادرًا على ارتفاع ٨ كيلومترات .

يُمَيِّزُ العلماءُ في الطبَقةِ الجوِّيَّةِ ثلاثةَ أَقسامِ رئيسَة. «التُروبُوسفِير» أو الطبقة السُفلي التي تتراوحُ ساكتُها بين ٦ و ٢٧ كلم، «السَّرُ اتوسفير» أو الطبقة الوُسْطي ، وسياكتُها ٨٠ كلم ، و«الإيُرنُوسفير» ، أو الطبقة العُليا .

ألستراتوسفير، طبقةٌ غنيَّة بغاز «الأُوزون»، وهو الأُوكسيبجينُ الْمُكَنَّتُ الذي يتولَّلُ بتأثير أَشعَّة الشمس الفَوْبَنفسَجِيَّة ؛ ولهذا الغاز خاصّة إيقاف الأثيعة الفربنفسجيَّة في سيرها نحو الأرض. وحسنًا يَفعلُ ، إذ لو تمكَّنتُ هذه الأشعَّةُ من الوصولِ إلى سطحِ الأرض بنسبَة أكبر ، لقَتَلَتْ كلَّ حياةٍ عليها!

68080808080808080808080808080



الضفط الموي

الهواءُ الذي يُحيطُ بالأرض وازنًا نَقيل ؛ وهوَ يُمارسُ على الأشياءِ التي يلمَسُها ضغطًا يُمكِنُ قياسة «بالبارُومِتر» ، أو ميزان

الضَغط . معرِفَةُ الضغطِ الجَوِّيِّ تساعِدُ على التنبُّو بما سيكونُ عليهِ الطقسُ ، كما تُساعِدُ على معرِفةِ ارتفاعِ الطائِرةِ في الجوِّ.

يَومَ اكتشفَ «تُوريشِيِّي» ميزان الضّغطِ الزنُّبَقّ ، عامَ ١٦٤٣ ، أَثْبَتَ أَن الهواءَ يُمارسُ ضَغطًا يُمكِنُ قياسُه . وقد لُوحِظَ أَنَّ هذا الضغطَ يَختلِفُ باختِلاف الأيّام والأَماكن . فالضَغْطُ الآخِذُ في الإنخِفاض يَجلُبُ الريحَ ، وغالبًا ما يجلُبُ المطرَ. والضغطُ الآخِذُ في الإرتفاع يُنْبِئُ بالطقْسِ الجميل.

ينخفِضُ الضَّغطُ ، على متن الطائِرة الآخِذةِ في الارتفاع ، بمعدًّل سَنتيمتر واحدٍ من الزِثْبَقِ تقريبًا ، لكُلِّ ١٠٠ مِتْر ؛ ويَرتفِعُ بالنِسبَةِ عَينِها لدى الهبوط. لذا أمكنَ استخدامُ البارومِتر لقياس الارتفاع ، ويُسَمَّى عند ذاكَ «أَلتيمِتر» ، أو ميزانَ الارتفاع ، ر وهو جهازٌ لا يُمكِنُ للطائِراتِ أَنْ تَستَغْنَىَ عنه .



19-01

الهواءُ مَزيعٌ من غازات كثيرة ، وهو يُعلَّفُ الأرضَ وكلَّ ما عليها . الهواءُ لا يُرى ، ولكنّهُ يَتَسَرَّب إلى كلُّ مكان ، ويميلُ إلى مَلْءِ أَقَلِّ فراغٍ في الأرض .

يتركّبُ الهواءُ من غازين هما الآزوتُ والأُكسيجين ، يُضافُ البهما عناصِرُ أخرى منها : بخارُ المله ، وثاني أُوكسيدِ الكَربون ، وغازاتُ أخرى نادرة ، وغبارٌ دقيق . لِلفَصلِ بين هذه العناصِر المُركّبة ، يُبرَّدُ الهواءُ ويُضغَطُ حتى يَصيرَ سائِلًا . إذْ ذاكَ يُسحَّرُ على مراحِلَ متنابعة ، فيمكن الحصولُ على : الآزُوت ، والأُكسِجين ، وحتى على غازاتٍ أُخرى نادرة «كالنيُون» ، و «الأرْغُون» و «الكِرْبتُون» و «المُيليوم» .

يبلغُ الهواءُ السائِلُ حدًّا بعيدًا من البرودة ، قد يتجاوزُ ٢٠٠ درجة تحتَ الصِفر ، فيُستعمَلُ لِسِقايَةِ بعضِ أنواعِ الفُولاذِ الممتاز ، المعروف بالفُولاذِ المَستَّىُ المُصَلَّد .

الأكسيجين



الأُكسيجين جسمٌ لا غِنى عنه لقيامِ

أيِّ نَوعٍ من أنواعِ الحياة على الأرض ؛ فهو يُؤمِّن التَّنَفُسَ لِلإنسانَ وَالحَيوانِّ والنبات ، وهو إذا إتَّحدَ بَالآزوتِ كوَّنَ الهواءَ ، وإذا اتَّحدَ بالهِلْرُوجِينِ كوَّنَ الماءَ !

الأُكسِيجِين غازٌ يدخلُ في تركيبِ عددٍ كبيرٍ من الأجسام ، بَيدَ أَنَّهُ يُوجَدُ بَخاصَّةٍ في الهواءِ ، حيثُ يُخالِطُ الآزوتَ وغازاتٍ أُخرى . وهو يشكّلُ القِسمَ الأَهمَّ من الماء ، حيثُ يَتَّحِدُ بالهِدْروجين .

يُؤكّسِدُ هذا الغازُ أجسامًا كثيرةً جِدًّا ، كالحديدِ الذي يَصدَأً ، والفحمِ الذي يَصدَلً ، والفحمِ الذي يَحرق. لولا الأكسيجين ، لما ظهرت على الأرض حياةً ، ولما أمكنَ قِيامُ احتِراق. الأساكُ ذاتُها تتنشَقُ الأكسيجين المحلُولَ في الماء. أمَّا الماءُ المُؤكسَدُ الطِيِّيُّ ، فهو مُطهِّرٌ فمَّال يَقتُلُ الجراثيمَ ... بأَّكسَدَيها.



الربحُ هواءٌ متحرّك : يسخُنُ الهواءُ في ناحية ، فيَرتفع في الجوّ ؛ ولا يلبَثُ أن

يحلُّ محلُّه هواءُ الجوار ، فيُحدثَ في انتقالهِ حركةً هيَ الربح .

تنتجُ الربحُ عن اختلافِ الكثافةِ بينَ طبَقاتِ الهواءِ المختلِفة ؛ ذلك أنَّ هواءَ «نقيضِ الأعصارِ» – وهو الأكثفُ – يَتَّجِهُ نحوَ هواءِ. الإعصار ، وهوَ الأَخفّ.

والرياحُ أنواعٌ: فهناك الرياحُ الفصليَّة كالرياحِ المَوسِمِيَّة ، وهناك الرياحِ المَوسِمِيَّة ، وهناك الرياحُ المنتظِمة كرياحِ «الأَلِيزِيه». وللرياحِ المحلَّيَةِ خصائصُ مُميَّزة: فريحُ «المِسْيِراك» التي تهبطُ منحدرةً في وادي «الرُون» باردة ؛ و «الفُوهِن» السويسريَّة ريحٌ خِفَقَة تُسَبِّبُ انهياراتِ النَّلُوج ؛ ورياحُ «السِيرُوكو» أو السَمُوم التي تُهبُّ من الصحراء ، حارَّةُ مُحرِقة ؛ والرياحُ التي تَهبُّ من البحارِ الواسِعة ، غالبًا ما تأتي بالأمطار.

FARTER BURNER BORNER BO



مقياس سرعةٍ الريح

«دَوَّارَةُ الربح» ، جهازٌ بَسيطٌ يكتني
 بالإشارة إلى اتَجاو الربح ؛ أمَّا «الأَّزِيمُومِتر» ، أو «مِقياسُ سرعةِ

الربح» ، فهو جهازٌ من أُجهزَةِ الرَصْدِ الجُوِّي ، يَدُورُ تَحْتَ تَأْثَيرِ الربح ، فيقيسُ بدقَّةِ قَوَّتُها وسرعَها .

جَرَابُ الهواءِ ، في المطار ، يدُلُّ على اتَّجاءِ الربحِ وعلى قوَّتِها : فكُلَّما مالَ إلى الخطَّ الأُفْقِّ ، كانت الربحُ أَشَدَّ . ولكنَّ محطَّاتِ الرَصْدِ الجَوِّيِّ تحتاجُ إلى قياساتٍ أَدَقَ .

لِقباسِ شُرعةِ الربح فَراشٌ يَدُورُ فَيَمَيسُ سُرعَةَ الربيحِ وَقُوْتُهَا ، مُنَرَجَمَةٌ إِلَى قُوَّةٍ مركزِيَّةٍ طارِدة ، ترتُيمُ صورتُها على شاشة . يُعَبَّرُ عن شُرعةِ الربيح ، وَفْقَ سلَّمِ الْمُوفُورِ» ذي الأرقام التقليدِيَّةِ الإِنْتِي عشر ، الذي تعتَيدُه البَحريَّة . «بُوفُور» ذي الأرقام التقليدِيَّةِ الإِنْتِي عشر ، الذي تعتَيدُه البَحريَّة . فإذا ما بلغت قُوَّةُ الربيح دَرَجةً ٧ مثلًا ، شكَلَتْ خطرًا على السفينةِ الشِراعيّة ، أو ٥٥ كلم ساعة .

الألسنية

«الأليزيه» رياحٌ تهبُّ بشكلٍ منتظمٍ ، وفي الاتّجاه عينِهِ ، على مَدَارِ السنةِ

كُلُّها ، فوقَ المناطِق الاستِوائِيَّةِ . تعتَمِدُ الطائراتُ والسفُنُ الشِراعِيَّةُ هذهِ الرياحَ لِتسهيلِ سيرِها ، وزيادَةِ شُرعَيْها .

معلومُ أنَّ المنطقة الاستوائيَّة تبقى ، طوالَ السنةِ ، أَحرَّ مناطقِ الكُرَّةِ الأرضيَّة كُلِّها . تُسخِّنُ الشمسُ الاستوائيَّةُ هواءَ هذه المنطقة ، الكُرَّةِ الأرضيَّة كُلِّها . تُسخِّنُ الشمسُ الاستوائيَّةُ هواءَ هذه المنطقة ، تياراتٌ هوائيَّةٌ أَبردُ ، أو أقلُّ حرارةً ، آنيةٌ من الشمالِ أو الجنوب . ولكنّ دورانَ الأرضِ على نفسِها يغيِّرُ وُجهةَ هذهِ الرياح المنتظِمة المعروفة به الألزيه، ، فتهبُّ من الجهة الشمالية الشرقيّة ، إلى الجنوبية الغربيّة ، شمالَ خطً الاستواء ؛ ومِن الجهة الجنوبيّة المشرقيّة ، إلى الشرقيّة ، جنوبيّ خطً الاستواء . لذلك تحسبُ الطائراتُ حساب المناريّا ، وتحاوِلُ أنْ تُفيدَ مِنها لتطيرَ على الجنوبية المجنوبية ، كلّما تسبَّى لها ذلك .



المُوسِميّات

الربحُ المَوسَميَّة ربحُ فصليَّة منتظمة ، مَيدانُها آسيا الجنوبيَّة . تَهُبُّ الشتاءَ

كلَّه ، من الشهال ، حاملةً القَحْطَ والجفاف . وما يَعِلُّ الصيفُ حتَّى . تبدُّلَ اتَّجاهها ، فتهبَّ من جهةِ المحيط حاملةً المطرّ والبرّكة .

هذه الريحُ الموسميّة المنتظِمة تتحكَّمُ بَمُناخِ الصِينِ والهندِ ، على اختلاف مناطِقهما . فبردُ الشتاءِ القارِسُ الذي يُصيبُ القارَة الآسيويّة ، يُولِّدُ مناطِق ضغط مرتفع ، يَسُودُ شهورًا كاملة ، ويُوجَّهُ ناحية الجنوب الأدفأ ، تيّاراتِ هواءِ غاية في الجفاف . عندها تذبُلُ النباتاتُ ، فتجفُّ الأرضُ فتقسو وتتشقَّق : إِنَّها الريحُ الموسميّة الشتويّة التي يَخشى الانسانُ قَسوتها .

في الصيف ، تسخُنُ المنطقةُ القاريَّةُ الداخليَّة ، فتجذبُ إلَيها هواءً أبردَ يأتيها من المحيطِ الهادِئ والمحيط الهنديّ : إنَّها الريحُ الموسميَّة التي تحمِلُ إلى الأرضِ أمطارًا غزيرةً ملؤُها الخرُ والرَّكة .



الرصدُ الجوِّي

يتناولُ الرصْدُ الجوِّيِّ دراسَة أحوالِ الطقسِ في مناطِقِ الأرضِ كلِّها ، ويتنبَّأُ بما سيكونُ عليه ، فتفيدُ من ذلك

الطائراتُ والسفن ، كما يُفيدُ المسافِرون والفلّاحون .

تسعى مراكزُ الرصْدِ الجوّيّ ، قدرَ المستطاع ، إلى التنبُّوبتقلَّبات الطقس ، معتمِدةً على المراقبةِ الدائمة لأحوالو الجوِّ : كمراقبةِ الضغطِ الجوِّيّ ، والحرارة ، والوضع الكهربائيّ ، والربح ، ودرجات الرطوبة ، والمطر والثلج ، وما إلى ذلك ...

وِلّا كانت الأحوالُ الجوِّيَّةُ دائمةَ التغيَّر ، ظلَّ الرصدُ الجوِّيُ مَدَةً طويلة ، علمًا غير ثابت ؛ وظلّت استناجاتُه أقرب إلى التوقَّع والتكفَّن. أمّا اليوم ، وبفضل المعلومات الدقيقة التي ينقلُها الراديو باستمرار ، من مختلف نقاط الكرةِ الأرضية ، من محطّات المراقبة ، والسفن ، والاقمار الاصطناعية الخاصة بالرصد الجويّ – فقد صار بامكان مراكز الرصد أن تُزوِّدُنا بيتنبَّوًاتِ أقربَ إلى الصحة والثبات .



السُمُبُ الرُكامية

السُحُبُ الرُكامية ، غيومٌ بيضاءُ مُقبَبَة ، تسبحُ في السياءِ الزرقاء ، أيَّامَ الصَحُو الجميلة ؛ وهي تختلفُ عن غيرها من الغيوم.

ولو نظرُنا إلى الغيوم ، متأمَّلين شكلَها وموقِعَها في الجوّ ، لَتبيَّنا فيها أَربَعة أَنواع مختلفة رئيسة : الطخاف ، وهو سحابُ أبيضُ شفّاف يتمدَّدُ بشكلِ خُصَلِ طويلة ، مبشِّرًا بمطر قريب ؛ السَديم ، أو السحابُ الطبَقيّ ، وهو يظهرُ بشكلِ طبقات أُفقيّة ، عند غيابِ الشمس ؛ الزُن ، وهي غيوم مُنخفِضة رماديّة اللّون ، مُثقلة بللطر ؛ والسحبُ الرُّكاميّة ، وهي غيوم ضخمة بيضاء مُحدَّبة ، تسبَحُ في الساء الزرقاء ، أيَّام الصحو الجَميلة .

هذه الأنواعُ من الغيوم غيرُ مستقرَّة في شكلِها ؛ فقد يحدثُ لها أن تختلطَ لِتُوَلِّف أشكالًا أخرى كالطَخافِ الرُكاميِّ ، والسحُبِ الطبَقيَّة الركاميَّة ، والمُزْنِ الرُكاميِّ ، والسحُب الركاميَّة العاليَة .



الغبسوه

تَتَأَلَفُ الغيومُ من قُطَيْراتٍ دقيقةٍ من الماء ، أو من إبَرٍ من الجليد ، تبلغُ من الدقّةِ والخِفّة حدًا ، تبقى معه متأرجحةً في الهواء ؛ لكنّها تجتمِعُ أحيانًا ، فتثقلُ وتسقطُ مطرًا . أحيانًا ، فتثقلُ وتسقطُ مطرًا .

ليست الغيومُ بخارَ ماءٍ غيرِ منظور ، انّما هي جزيّناتُ دقيقةٌ من الماء السائِل أو المتجمّد. تبيطُ هذه الجُزيئاتُ ببُطْءِ شديد ، فلا تتجاوزُ سرعةُ هبوطِها خمسين مترًا في الساعة . قد يحدثُ لها ، في هبوطِها ، أنْ تصادِف هواءً أسخنَ ، فتتبحّرُ وتتبدّدُ ، وتبدو الغيمةُ مُستقرّةً على الارتفاع ذانِهِ . وقد يحدثُ لهذه الجزيّئاتِ أنْ تجتمع ، فتكوّنَ قطراتٍ ثقيلةً من المطر ، أو ستائِرَ ناعمةً من الضباب ، أو رُقعًا خفيفةً من الملج .

الضباب

الضبابُ غيمٌ يتكوَّنُ عـلى سطحِ الأرض ، أو على سَطحِ الماء ، ويتألَّفُ. من قُطِّراتٍ دقيقةِ من الماء ، إذا

تكاتَفَتْ ، حالَت دُونَ رُؤيةِ الأشياءِ ، وعرقلَت السَيْرَ على الطرُقات ، وأوقفَت المِلاحة في البحار .

يتكوَّنُ الضبابُ ، في طقْس هادِئ ، عندما يَبلُغ الهواءُ الْمُشَبَعُ بَبُخار الماء ، درجَةً من الحرارة تفرض على الماء أن يتكاثف . يحصُل ذلك ، عَقِبَ تَبَرُّدِ الهواءِ الرَطْبِ الساخِن ، بمرور تيّارٍ من الهواء البارد ، أو يتأثيرٍ أرضٍ مُشْبَعةٍ بُبرُودةِ اللّهِل .

يظهر الضبابُ فوق المُدن ، بسهولَة أكبرَ ، عندما يصادِف الدخانَ والغبار. وفي مدينة لَندُن ، قد يبلُغ الضبابُ من الكثافة حدًّا يُوسِّخُ معه الغسيلَ المنشور. ولقد أظلقَ عليه الإنكليزُ ، بروجهم المَرِحَةِ الساخرة ، لَقَبَ «عجين البازلَّا» أو «الفُرغ»!

المطير

الماءُ الذي يتبخُّرُ فوقَ البحارِ وفوقَ الباسة ، الديقى عالقًا في الهواء ؛ إلى عنومٍ مُمَّ إلى الله عنومٍ مُمَّ إلى

قطراتِ مطرِ ، إذا هبطت درجَةُ الحرارةِ في الجـوّ . `

إنَّ حرارة الشمس هي التي تحرَّكُ الماء: من البحارِ إلى الفيوم ، ومن الغيوم إلى الأمطار ، ومن الأمطار إلى البنابيع فالأنهار ، ثمَّ إلى البحار من جديد ... وهكذا دواليك . غيّرت الأمطارُ تضاريسَ الأرض ، بفِعلِ التَّاكُّلِ العميق ، إلّا أنَّها ظاهرة من الظواهر الطبيعيّة الأكثرِ فائدة ، إذ لولا المطرُ لما كان نبات .

ولكن ، وللأَسفِ الشديد ، قد تُحدِثُ الأَمطارُ أَحيانًا ، فباضانات وكوارثَ. ففي «جَنَوى» مثلًا ، وبتاريخ ٢٥ تشرين الأَول سنة ١٨٢٢ ، سقط مقدارُ ٨١ بستيمترًا من الأمطار ، في يوم واحد! أمَّا في الهند ، فينتظر السكَّانُ بشَوق كُلَّ سنةٍ ، حلولَ مَوسميّات المصيف التي تحملُ إليهم الأَمطارَ المُحيِة.

البُسرَد



قطراتُ الماءِ التي تتألَّفُ منها الغيومُ ، غالبًا ما تَهطلُ مطرًا ؛ ولكنَّها ، إذا اخترفَت طبقةً من الهواء الشديد

البرودة ، تجمَّدت وكوَّنَت حبَّاتٍ من الجليد نُسَمِّيها البَرَدَ !

غالبًا ما يسقطُ البردُ وقتَ الأعاصِيرِ ؛ وهوَ ، في هذه الحال ، يتوَلَّدُ من الغيومِ السُّودِ الضخمة ، السَندانِيَّةِ الشَكل ، المعروفة «بالْزُنْ الرُكاميَّة». هذه الغيومُ المثقلَةُ بالمطر ، تمتَّصُّها مناطِقُ من الجوَّ شديدَةُ البرودة ؛ فتستحيل قطراتُ المطرِ فيها حبَّاتِ جليدٍ ، تسقَّطُ قبلَ أن يتسنَّى لها أن تذوبِ .

تكون حبّةُ البرَدِ أحيانًا ناصعةَ البياض ، مؤلّفةً من بلّوراتٍ لحمّها الصقيعُ : إنّها «الإرْدِيز». وتكونُ حبّاتُ البرَدِ أَحيانًا أخرى كبيرةً ثقيلة ، فتصيبُ المزروعاتِ والمُنشآتِ القائمةِ في الهواء الطّلْق بالأَذى الشديد.



الثالم

يحتوي الجوُّ بخارَ ماءٍ يتحوَّلُ ، عند اشتدادِ البردِ ، إلى بلَّوْراتِ من جليد تتساقطُ ثلجًا .

تكاتُفُ بُخار الماء ، في الطبقات المرتفعة من الجوّ ، يَحدثُ عادةً تحتَ تَاثَيرِ بُرودةٍ تَدَنَّت تحتَ الصفر. إذْ ذاك تتجَمَّدُ قطيراتُ الماءِ فجأةً ، آخذةً شكلَ بِلَّوراتٍ من جليد ، تتجَمَّعُ وتتوازنُ في أشكالٍ هندسيّة مختلفة. لا تصِلُ رَقَعُ الثلجِ وَنَدَقُهُ إلى الأرض ، ما لم تبق حرارةُ الطبقاتِ الجوِّيّة التي تخترقُها أدنى من درجة الصِفر ، وإلّا ، فإنَّما تذوبُ وتسقطُ مطرًا .

يبدو الثلجُ أبيضَ اللَون ، لأَنّ بِلَّوراتِ الجليد تعكُسُ النُورَ بسُطَيحاتِها المختلِفة .

قوسُ قزم



يَبدو نورُ الشمس أبيضَ ؛ إِلَّا أَنَّه في الحقيقة مزيجً من الألوان كلُّها. قد يحدُثُ للنُورِ الذي يخترقُ قطراتِ

المطر أن يتوزَّعَ أَشِعَّةً مختلِفة الألوان ، فيرسمَ في السهاء صورةَ قوسٍ

تمتازُ بعضُ الأشياء ، كمَواشير الزجاج ، وعَدَسات البَّلُور وقطراتِ الماء ، بقُدرتِها على بعثَرَةِ شعاع النور ، وتحليله ، والْعَودة بهِ إلى ألوانِه الزئيسة. والواقعُ أنَّ الألوان التي تخترق الْمُوشُورَ ، لا تنعكِسُ كلُّها وَفَقَ زاويةٍ واحدَة ؛ هكذا ينحَلُّ نورُ الشمس فيُعطى الألوانَ الأساسيَّةَ التالية : الأحمر ، البُّرتقاليّ ، الأصفر ، الأخضر ، الأزرق ، النيلُّ والبَّنَفسَجيُّ ؛ وهي الألوانُ السبعةُ التي يتألُّف منها قَوسُ قُرَحَ. ولكنَّ عين الإنسان لا تستطيعُ أن ترى الألوانَ «الفَوْ-بَنَفسَجيَّة» ، ولا الأَلوانَ «التَحْ-حَمراء» (ما ر تحت الأحس .





البُروقُ التي تلمَعُ في السهاء وَقْتَ العاصِفة ، هي مجرَّدُ شراراتِ كهربائيَّةٍ

قويَّة ، تندَلِعُ بينَ السُّحُب والغُيوم ، أو بينَ الغيوم والأَرض .

معلومٌ أن الإحتكاكاتِ تولِّدُ الكهرَباءَ التي تَشحَنُ بعض الأَجسامِ القادرة على خَزنِها وحفظها. وهكذا ، فإنَّ الغيومَ ، عا فيها من بِلَّوراتِ جليدٍ وغُبار ، تتعرَّضُ لإحتكاكاتِ تُسبَّبُها الرياح ، فتتولَّدُ فيها شُحناتُ من الكهرباء ، لا تلبَثُ أن تنقُلَ فتُولًدَ شرارةً تسمَحُ لها بإفراغ حِملِها على غيوم أُحرى ، أو على الأرض ، ذلك المكتَّف الكهربائيّ العظيم . أمّا الرعد فليس إلّا الضجيج الناتج عن البَرق .





الرعدُ ضجيجٌ يسبَّبُه البرقُ في العاصفة . ليس هذا الصوتُ المخيفُ خَطِرًا ، لأَنَّهُ لا يبلُغُ آذانَنا إلّا بعدَ سُقوطِ الصاعقة .

الرعدُ إذًا صوتُ انفجارِ يُحدِثُهُ البرق. هذا الانفجارُ الذي يعادل في قوَّتِه ملايينَ «الفُولتات» ، يُولِّلُهُ ، لدى مروره ، مقدارًا هائلًا من الحرارة ، فترتفيعُ حرارةُ الهواء إلى درجَةٍ عاليةٍ جدًّا ، فاذا به يَنفجرُ مُوسِّعًا بعُنفي كبيرٍ دائِرةَ حَجمِه .

قد يتردَّدُ صوتُ هذا الانفجار ، عندما يصطدم بالأرض أو بالغيوم ، فيستخيل دَوِيًّا طويلًا يبلغُ آذانَنا ، بعد رُوْيةِ البرقِ بوقتٍ قصيرٍ أو طويل . عندما تقع الصاعقةُ بالقُرب منّا ، يكونُ صوتُ الرعدِ جافًا عنيفًا شبيهًا بقصف مِدفَع أو دويٍّ انفجار .

AND THE PROPERTY AND TH



الدراكار

كان لصوص البحر الإسكندينافيون القدماء ، المعروفون ، بالفيكينز، أو «النرمان» ، يجُوبون البحار بمراكب شراعية تستى «الدراكار». وكان قَيْدُومُ مُركبِهم الخشي المنقوش يمثل

رأس تنبِّن ، يُفرضُ فيهِ ان يَبُثَّ الرُّعْبَ في نفوس اعدائِهم .

عندما كان يُقتَل احدُ زعماءِ والفَّيْكينز في معركة ، كان التقليد يقضي بإلقاء جُنّتِه في الماء ، أو بندنها مع المركب الذي كان تحت إمْرته . بفضل هذه العادة ، نحن لا نزال نعمُرُ على نماذج سليمةٍ من هذه المراكب ، وفيها كلُّ ما كانت تحمله من اشياء ومعدَّات .

تلك كانت حالُ مركب «أُوسْبرْغ» الذي عُبْرَ عليه عام ١٩٠٤، على بُعد ٨٠ كلم من مدينة «أُسلُو» ، والذي يرجعُ تاريخ بنائِه إلى سنة ٨٠٠ تقريبًا . يبلغ طولُه ٢٧ مترًا ، وعرضُه ٥ أمتار . كان يحملُ بينَ جانبيه أشياء من كلِّ نوع : فهناك المحراث الخشيّ ، والمزلاج ، والأوعية ، والأدوات ، والثياب ، والأحذية ... وغيرُ ذلك كثير .



سُفنُ الإغارة والقرصنة

سُفُنُ القَرصنة المجهَّزةُ لِلمطاردة والإغارة ، سفن كان يملكها أفرادُ مغامرون . كان ملِكُ فرنسا يُبيحُ لهم مطاردة سفن الأَعداء المنفردة ، بقصاي

السطوِ والنَّهبُ ، ثمّ الإغراق . أمّا البحّارة القراصنة ، فكان سلاحُهم في الاقتحام ، سيوفًا وفؤُوسًا ومسدَّسات .

إنَّ عددًا من البحَّارة الشجعان قد أمَّن الشهرة لقراصنة الملك ، أمثال «جان بارت» ، و «دوغي تُرووان» ، و «سَركُوف» ، الذين داهموا وأسروا وأغرقوا أكثر من مركب حربي ، وسفينة تجارية محمَّلة بالذهب ، معطِّلين خطوط مواصلات الاعداء ، ساطين على سِلَعِه وثَرَواته . وكان القراصنة يجدون في تقاسُم هذه الغنائم ما يُعنيهم عن الرواتب والمعاشات .

عرف القراصينة أجمل أيّام تاريخيهم وأمجدَها ، زمن لويس الرابع عشر ولويس الخامس عشر ، أيّام كانا في حرب مع الهولنديّين والانكليز . أمثالُ هؤلاء القراصنة ، المتحالفين مع السلطة ، ما كانوا لل يُعتَبرون لُصوصَ بَحر .

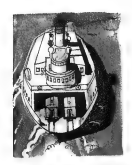


لصوص البعر

لصوصُ البحار الاميركيّة كانوا بحَّارةً قراصنة ، يطاردون السفنَ الضعيفة البطيئة ، العاجزةَ عن الفرار منهم ، ثمَّ ينهبونها ويقتلون مَن فيها .

لصوص البحر هؤلاء ، كانوا جماعة من الاشقياء الذين تنظرهم المشانق حالما بُلقى عليهم القبض . كانت مراكبهم تهاجم السفن التجارية ، وتعود إلى مرفثها الأساسي محملة بالغنائم . هكذا كان يلتقي في جزيرة والسلحفاة، ، الواقعة إلى شمالي جزيرة هاييني» ، عصابات من الأشقياء ولصوص البحار ، يبيعون غنائمهم ، ثم ينطلقون في غزوات جديدة . وكثيرًا ما كانت تتخلّل لقاء إنهم على جزيرة والسلحفاة» ، حفلات سُكرٍ وعربدة ، وشجارات عنيفة دامية .

كان علّمُهم ، في العادة ، رايةً سوداءَ ذاتَ جمجمة ، وكانوا يسمُّون أنفسَهم «إخوة الشاطئ» .



مركب العبور

مركبُ العبور مركبٌ بُنِيَ لينقلَ بسرعة عرباتِ القطار والسيّارات . فهو يحمَّلُها برُكابها ويقطع بها البحر ، ثمَّ يُنزِلُها على الشاطئُ الآخر ، موفَّرًا عليها الوقتَ والعناء .

إذا حلَّ المِعبرُ محلَّ الجسر في عبور النهر ، فانَّ اجتيازَ مسافةٍ أطولَ بحتاجُ إلى سفينة حقيقيَّة . أمَّا مركبُ العبور ، فانّه يمكَّنُ عرباتِ القِطار ، بما فيها من مسافرين وبضائع ، من عبور البحر ، كما يفعل المِعبرُ السيط . يُدخِل إليه السائق سيَّارتَه ، كما لو كان يُدخِلُها إلى مِرآب . ولدى الوصول إلى الشاطئ الآخر ، ينتقل السائقُ بسيَّارته إلى الرصيف ، ويستأنف سفرَه دونما انتظار .

عندما يحمَّل مركب العبور عرباتِ القطار ، يستطيعُ المسافرون ٤ أن يظلَّوا جالسين في مقاضيرِهم ، لا يتعرَّضون لأيَّ إزعاج .



الطائرة المائية

الطائرةُ المائيَّة طائرةٌ تستطيعُ أن تحُطُّ

على سطح الماء ، لأنَّ عجلاتِ الهبوط ِ فيها استُبْدِلَت بعوَّامتين : إِنَّهَا مركبُّ قَادرٌ على الطّيران .

تُعتبر الطائرةُ المائيَّة تكملةً لا بدَّ منها للطائرة العاديّة . إنَّها تستطيعُ الهبوطَ على سطوح الماءِ الطبيعيّة ، كالبُحيرات والأنهار والبحار ، ولا تتطلّبُ بناءَ مدارج هُبوط بالغةِ الكُلفة . الطائراتُ المائيَّة الحفيفة تعتمدُ في هُبوطِها عَوَّامتين ؛ أمَّا الطائراتُ المائيَّة النقيلة ، فلها أجسامٌ مستطيلة تستطيعُ العَومَ على الماء كالسُفن .

إِلَّا أَنَّ شركاتِ الطيران تُفضَّل عليها طائرات والبوينغ ، ، ذات المدى الطويل في العمل ؛ والجيش يستعملُ حاملاتِ الطائرات ، التي توفِّر للطائرات الحربية امكانيَّة الإِقلاع والهبوط في البحر.

96868686868686868686868686868



حاملة الطائرات

حاملة الطائرات سفينة ضخمة تحمِلُ في جوفها عددًا من الطائرات ، وتحمِل

على مَتنِها مَدرَجًا كبيرًا يمكِّن هذه الطائرت من الإقلاع والهبوط.

حاملةُ الطائرات سفينةٌ حربيّة تجوبُ البحار ، وقد جُعِلَ منهُ الأعلى مسطَّحًا واسعًا مهيَّأً لإقلاع الطائرات وهبوطِها. أمَّا هذه الطائراتُ ، فقد جُملِتُ لها أُجْنحةٌ قابلةٌ للطَيّ ، تسمحُ لها بدخُولِهِ المصاعد التي تهبطُ بها إلى مَرائبِها ، في الطبقاتِ الداخليّة السُفلى.

يسهًلُ إقلاعَ هذه الطائرات احيانًا قاذِفةٌ بخاريّة ، وتسهّل عليها الهبوط حبالٌ من مطّاط تعمل على تخفيف سرعتها . ولكي تتوفّر للمدرج أوسعُ فسحة ممكنة ، يُبنى بُرجُ المراقبة والإرشاد ، في ناحية حائدة من سطح السفينة . '

```



المركب المحوّم

تَسندُ السفنُ أبدانَها على الماء ، وتُسنِد السَّاراتُ عجلاتِها على الأرض ؛ أمَّا المركبُ المُحوِّم ، فيستنذ على وسادةٍ من

الهواء ، فوق سطح الأرضِ أو فوق سطح الماء ، فلا يلامسُهما . المركبُ المحرِّم عربَةُ نقل بَرْمائيَّةٌ ، مجهَّزةٌ بمحرَّكات تحرُّكُ منفاخًا قويًّا يولَّلُه ، ما بين المركب وسطح الأرض أو سطح الماء ، وسادة حاملة من الهواء .

تُبنى اليومَ مراكبُ محوِّمة يبلغُ وزنها ٤٠ طنًا ، وتستطيع أن تحلَّ محلَّ المعابِر البسيطة ، حاملةً ١٠٠ راكب ، بسرعة ١٠٠ كلم في الساعة . إلّا أنّه يمكن بناءُ مراكبَ محوّمة يبلغ وزنُها ١٥٠ طنًا ، وتستطيعُ ان تحملَ ما بين ٢٠٠ و ٥٠٠ راكب ، أو ما يقاربُ ٥٠ سيًارة . ولمّا كانت أمواجُ البحرِ لا تضايقُها إلّا قليلًا ، فهي مؤمَّلةً للحلولِ محلٌ مراكب العُبور.



مردة الريام

وردةُ الرياح التي تَرتسِمُ على الْبُوصلةِ العاديّة ، وعلى ميناء البوصلة البحريّة المتحرِّكة ، تُشيرُ إلى الجهاتِ الأربع الرئيسة : الشمال والجنوب ، والشرق

والغرب. سُمِّيتَ هكذا ، لأنَّ الرسمَ الذي يمثُّلُها يُشبهُ بتَلاتِ وردةٍ ناضرة.

التوجُّهُ هو اكتشافُ الجهاتِ الأربعِ الرئيسة ؛ أمَّا تحديدُ وُجهةِ السَّيْرِ في سَفَر ، فهو اعتمادُ وُجهةٍ دقيقةٍ معيَّنة ، باعتمادِ الجهات الأربع الرثيسة (ش . ش . ج . غ .) ، أو الجهات الفرعيَّة المواسِطة (شش ، جش ، شغ ، جغ) ، أو الجهات الفرعيّة الثانويّة (ششش ، ششع ، ججغ ، ججش ...) . هذه الأنَّجاهاتُ كُّلها ، المرسومةُ على ميناءِ البوصلة ، تُؤَلِّف ما يُسَمَّى بوردةِ الرياح .

يمكن الحصولُ على مزيدٍ من اللهِ قَه في الأنِّجاه ، باعتماد الدرجات الـ ٣٦٠ التي تنقسم إليها دائِرةُ وردة الرياح .



المنارُ الأسلكيّ

رُشدُ المنارةُ العاديَّةُ السفنَ ، وتهديها ليلًا بواسطة نُورِها . أمّا المنارُ اللاسلكيِّ ، فيبثُّ إشاراتٍ لاسلكيَّة رُشِدُ الطائراتِ والسفنَ في رِحلاتِها

اللَّيليَّة ، أو وَسطَ احوالٍ جوِّيّةٍ صعبةٍ تسُوءُ فيها الرُّؤية .

هنالك نماذجُ متعدِّدةٌ من المناراتِ اللاسلكيَّة المُرسِلة ، تبثُّ باستمرار أشارات صوتيَّة تلكُّ على أماكن وجودِها . تعتمدُ السفنُ والطائراتُ هذه الإشاراتِ الصوتيَّة المصطلَحَ عليها إمّا للإهتداءِ إلى طريقِها ، أو لِلتثبُّتِ منه ، أو لتعيين مكان وجودِها ، أو لتعديل وجهةِ سَيرِها .

المنارات اللاسلكيَّة ذاتُ الحُزَمِ الصوتيَّة الموجَّهة ، تمكِّنُ الطائرة من بلوغ نقطة الهبوطِ من دونِ خطاً . فإذا بالغ الطيَّارُ في الاَّجاه ذات البمين ، أو ذات اليسار ، سَمِع أصواتًا متقطَّعة طويلةً في الحالةِ الأولى ، قصيرةً في الحالةِ الثانية ؛ أمَّا إذا كان في الاَنجاهِ الصحيح ، فهو يسمَع صوتًا متصلًا .



السدسية

يستطيع البحّار المسافرُ في عُرضِ البحر، بعيدًا عن كُلِّ شاطئ ، أَنْ يُعيِّن بدقّةٍ موضعَ وجودِه مع سفينته ، إذا توفَّرت لَهُ سُدُسيَّةً وساعةً وحرائط .

لقد حَدَّدَ علماءُ الفلكِ بدقَّة ، موقعَ كلِّ مِن الشمس والنجوم ، في كل سَاعةٍ من ساعات النهار ، وفي كلِّ نقطةٍ من نقاط الأرض .

استنادًا إلى الوقتِ الذي تشيرُ اليه الساعةُ (المُؤَّتة على خطً الطول الموافقِ لدرجة الصفر) ، يستطيعُ البحارُ أن يُحدَّدَ موضع وجوده ، بالنسبة إلى خط الطول وخط العرض ، فيعرف بالتحديد موضع السفينة . ذلك أنّ للمُدُسيّة مجموعةً من المرايا المتفاعلة ، تعمل كلُّها على تثبيت صورة النجوم ، بحيث لا يتزعج الناظرُ المراقبُ حتَّى بتراقُص السفينة على الأمواج .



البوصلة البحرتية

ليس للبُوصَلة البحريّة إبرة. فهي تشيرُ إلى الأَّجاه الصحيح ، بواسطةِ قُرصٍ لها يحمِلُ رسمَ وردة الرياح ، ويدور في علبتهِ المستديرة ، مدفوعًا بقِطع من المغنطيس مَلصَقة إلى قفاه.

نادرًا ما تكونُ البوصلاتُ البحريّةُ وجافّةً ، أي دائرةً على محود مُترَا في حجارةٍ من الباقوت ، مثلَ محاود الساعات . إنّها في الغالب وسائلة ، لأنّ قرصَها الطافي يدورُ على سطح مزيج من المله والكُحُل ، مما يجعل حركات قرص الميناء أبطأً وأركز ، ويجعل قراءة البوصلة ممكناً ، بالرغم من تأرجح السفينة . ذاك أنَّ نظامًا من الاقراص المعلقة ، يؤمنُ لقرص البوصلة وضعة الأُفقي ، مهما اشتدً اضطرابُ السفينة .



البُوصَلــة

تدور إبرةُ البُوصَلة المُمغْنطة فوقَ ميناء رُسِمَت عليه وردَةُ الرياح. رأس الابرةِ الأزرقُ يشيرُ دائمًا إلى جهة الشمال؛ لذلك غدَت البوصلة أداةً

يَستعين بها المسافرُ ، للتوجُّهِ وللمحافظةِ على الأنِّجاه الصحيح في سفره .

لُوحِظ أنَّ الحدائِد المُمغنطة تتَّجهُ دائمًا ، في خطرٌ شماليّ جنوبيّ ، بالنسبة إلى الأرض ؛ والواقعُ أنَّا تَتَّجهُ وفقَ خطرٌ مغنطيسيّ يمضي شمالًا بجنوب ، لا يَتقِقُ تمامًا مع المحوّر القُطبيّ ؛ لذا وجب إجراءُ تصحيح طفيف ، إذا أردنا معرفة الشمال الجُغرافيّ معرفة دقيقة . وما إبرةُ البُوصلة إلَّا حديدةٌ مُمعَنطة ؛ وهي تسمَح بالسفرِ دونَ خطأ ، في البحر ، وفي الغابةِ العذراء ، وفي الليلة المظلمة التي لا تظهر فيها نجوم . لكن لا بدَّ من الاحتياط لأمر : وهو أنَّ وجودَ المولدُ المعربيّة في الجوارِ القريب ، يؤثّر في إبرةِ البُوصلة ، ويشررُ بها اضطرابًا يُفقِدُها الصوابَ ، ويغُشُّ المسافِر غير الحَدِر.



الرايــة

الراية هو الأسم الذي يُطلقُه البحَّارةُ على العلَم الذي يرفعونَه على الساري الكبير، أو في مُؤخّرةِ السفينة، لِلدلالةِ على البلدِ الذي تنتسبُ إليه. وإذا

خاضَتِ السفنُ الحربِيَّةُ غِمارَ المَعركة ، كانت راياتُها مرفوعة .

مصطلحاتُ البحريَّةِ وتقاليدُها أَعطت كُلَّا من أَوضاعِ الرايات وحركاتها معنى خاصًّا: فرضُ الرايَّةِ أو الألوان يفيدُ معنى التحيَّة ؛ وإنزالُ العلم في أثناءِ معركة بَحريَّة ، يَعني طلَبَ إِيقافِ القِتال. وهناك مُصطَلحٌ دُوليٌّ لمجموعةٍ من الإِشارات ، يُمكِنُ تبادُها بواسطةِ الراياتِ ، لِلدلالةِ على أَحرُفِ الأَججديَّة.

وإذا تعرَّضَتْ سفينةٌ لِخطَر ، ولم يكنْ لها جهازٌ لاسلكيّ ، رفعَت على الرابَتِين للتراكبتين على ساريها حَرَقيْ N و C : إنها إشارةُ الاستغاثة الموافقةُ لنداءِ S.O.S. للَعروف.



المسراعم

الِسراعُ جهازٌ يستعمِلُه البحَّارةُ ، لقياس سرعةِ السفينة ، ويعبِّرون عن

هذه السرعة بالعُقد. أمَّا العُقدةُ فتساوى ١٨٥٠ مترًا.

يُعَبَّرُ عن سرعةِ السفينة بالعُقَد ، لأَنَّ المِسراع يتألُّفُ من لوِحةٍ من الخشب ، مُثقَلَةٍ لتحافِظَ على وضيعها العموديّ في الماء ، ومربُوطةٍ

بحبل ذي عُقَدٍ متساويَةٍ في البُعد . تُلقى هذه اللَّوحةُ الصغيرةُ في الماء ، فتأخُّذُ في كُرِّ الحَبل بسرعَةِ تزيدُ أو تَنقص ، وفقَ ما تكونُ عليه سرعةُ السفينة ، فيما البَحَّارُ المُسلِكُ بالحَبلِ يعُدُّ العقدَ التي تمرُّ بينَ بدَيه .

في المِسراع الحديث ، أُستعيضَ عن اللَّوحةِ بفَراش يدورُ في الماء ، تحتَ تأثيرِ السرعة ، ويتَّصِلُ بساعةٍ تُشيرُ إلى سرعة السفينة .



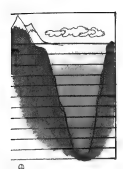
المرساة العائمة

تعلَقُ المراسي المعدِنيَّةُ بقاعِ البَحر ، فُتَجَمَّدُ السُفُنَ فِي أماكِنِها . أمَّا المرساة القماشيَّةُ العائمة ، فهي بمثابَةٍ مِكبَعِ

يُخَفِّفُ سرعةَ السفينةِ الشراعيَّةِ الهائمةَ فوق بَحرٍ عميقِ اللُّحِ.

إذا فاجاً الطقسُ السيِّيءُ سفينةً ما ، وامتَنع عليها اللُّجُوءُ بسرعةٍ إلى مرفإً على الشاطئ ، وجبَ عليها أن تَبعِدَ ، وتترُكُ الرياحَ تحملُها .
إلَّا أنها تقدرُ أن تُواجِهَ العاصفة بطريقتين : أوَّلًا بتخفيضِ سُرعتِها ،
وتوجيهِ مُقدِّمتِها إلى الجهةِ التي تهبُّ منها الربح ، ثمَّ بكَبح سَيرِها
بواسطة المرساةِ العائِمة .

أمًّا للرساةُ العائِمة فهي عِبارةٌ عن كيسٍ من قماش مخروطيًّ الشكل ، مشدود إلى حبل متين يقاوِمُ حركةً السفينة. هذه المرساة تُثقِلُ السفينة ، وتخفِّفُ سرَّعَها ، وتُبقيها في الأُتجاو المطلوب.



الوهاد البحرية

ليس قاعُ البحرِ مسطَّحًا ، فإنَّ مياهَه تُمنيُّ جْبالًا وأوديةً ووهادًا تنحدِرُ إلى ما يزيدُ على ١٠,٠٠٠ متر تحتَ سطحِه .

الواقع أنَّ تضاريسَ قاع البحار تتنوَّعُ تنوَّعَ تضاريسِ سطح الأرض. أعمقُ الوهادِ البحريَّة يقعُ بالقُرب من جُزُر الفيليين ؟ إنَّما وَهدةٌ يبلغُ عمقُها ١١,٥٢٠ مترًا ، وتستطيعُ ان تحتويَ بسهولة فِمَّةَ الإفرِست ، أعلى قِمَم الأرضِ ، بأمتارها الـ ١٨,٨٤ ولقد تمَّ استكشافُها عام ١٩٦٠ بواسطة غوَّاصة الأعماق ، التي انحدرَت إلى ما يقارب ١١,٠٠٠ متر ، ضاريةً رقمًا قياسيًا عالميًّا.

تضمُّ الأوقيانُوساتُ وهادًا بحريّةً كثيرة. والملاحظُ أَنَّ هذه الوهاد تقعُ عادةً بالقربِ من القارَّات ، لا في أوساطِ البحار.

الجزيرة المرجانية

في مياهِ المحيط الهادئِ الحارّة ، عددً كبيرٌ من جُزُرِ المُرجانِ الصغيرة ، المستديرةِ بشكلِ حلقات : إنها جزُرُ

مُرجانيَّةً ، مُرَكِّبةً من هياكِل ِحيواناتٍ بحريَّة صغيرة هي الْمُرجان .

يتكاثر المرجانُ بشكل مُستعمرات كثيرةِ العدد ، في قِيعانِ البحار الدافِئةِ الضَحْلة . تتكدَّسُ هياكِلُ أجسامِها مع الوقت ، فَتشكَّلُ جُزُرًا صغيرةً مستديرة ، تحمِلُ إليها الأمواجُ والرياحُ رملًا وبنورَ نباتات سريعةِ النموّ. أمَّا أَوساطُ هذه الجُزُر ، فبحيراتُ ذاتُ مياهِ ساكِنة تتكاثرُ فيها الأسماك .

يسكنُ عددًا كبيرًا من هذه الجزُر بَشَرٌ يعتمدونَ ، في غذائهم الأساسيّ ، الأسماك والثمار ... اشتهرت إحدى هذه الجزر الرجانية بانفجارِ ذرِّي أُجريَ على سطحِها : إنها جزيرة «بيكيني» .



المرجان

هذا الغُصنُ الصغيرُ ، الأحمرُ أو البنفسجيّ ، الذي يبلغُ من الجمالِ حدًّا يُغري باستعمالِه في صناعة المجوهرات ، والذي يُشبهُ شجرةً

صغيرةً لا أوراق لها ، ليسَ نباتًا ؛ إنّما هو مجموعةُ هياكِلَ لحيواناتٍ بحريَّةٍ صغيرةٍ جدًّا ، تُعَرف بالمُرجان .

المُرجان حيواناتُ بحريَّةٌ صَغيرة ، من نبوع البُوْلَب أو الأَخطَبوط ، تتكاثرُ بشرعة ، وتعيشُ بشكلِ مستعمراتٍ ، في مياهِ البحارِ الدافقة ، وفي البحرِ المتوسِّط . ينمُو المُرجانُ الحيُّ على هياكلِ أجسام المُرجان المُيْت ، حتى لَيْشكُلُ في النهاية كُتلًا من الحجارةِ الكلسِيَّة تبلغُ اطنانًا . بعض هذا المُرجان يُولِّف بحدًّ ذاتِه أَعاليَ قيعانِ البحارِ الضحلة ، التي تُشبهُ الأرصفة الحاجزة ، أو يَبني جُزُرَ المُرجان ، في المحيط الهادي .

ألبسَ عجبًا ، أن تكونَ هذه الكاثناتُ الصغيرة التي تغتذي من العوالِق وحسبُ ، بَنَّاءَةً من مِثل ِ هذا الطواز؟!

\$0\$0\$0\$0\$0\$0\$0\$0\$0\$0\$0\$0\$0\$0\$0\$0\$0\$0\$



المدّ والجَزرُ

لا تكونُ مياهُ البحار على مستوىً واحدٍ طوالَ النهار؛ بل إنَّ لها حركة صُعودٍ هي الله ، وحركة هُبوطٍ هي الجَزْرُ.

للمحيط الأطلَسيِّ حركتانِ يوميَّتان ، وللمحيط الهادي حركةٌ يوميَّةٌ واحدة . أمَّا البحرُ المتوسِّط ، فهو ، لِصغَره النسيِّ وانغلاقه لا يعرفُ إلَّا حركةَ مدِّ وجَزْرٍ واحدةً خفيفة .

عندما تَتَسعُ رقعةُ البحارِ والاوقيانوسات ، يمكنُ أَن يتجاوزَ الفرقُ بين مستويّيْ المدِّ والجزرِ ، في بعضِ الفترات ، ١٥ مِترًا ، كما يحلثُ ذلك على شاطئ «الكوتتين» . ولكن عندما يعلُو البَحرُ في موضع ، ينخفِضُ في موضع آخر ، فينتجُ عن اختلاف هذين المُستَويَين ، تَبَّارُ عريضٌ مُوَّقَت ، قد تبلغُ سرعتُه ١٠ عقدٍ وأكثر ، أي م. ١٨ كلم في الساعة ، فيعوقُ تقدَّمَ السفنِ ، وقد يجرُّها معه .

\$



الموالــــق

في مياه البحار ، كما في المياه العَذبة ، تعيشُ وتتكاثرُ حيوانـاتٌ ونباتاتٌ صغيرةٌ جدًّا ، تُسمَّى العوالقَ لأنها تحيا عالِقةٌ في الماءِ سابحة . إنَّها من

الكثرةِ بحيثُ تغذِّي أسماكًا من كلِّ نوع ، وتشكِّلُ ولائِمَ الحيتان .

تشكّلُ هذه العوالِقُ غِذاءَ الحيوانات المائيَّةِ الأساسيّ. فالليترُ الواحد من ماءِ البحر يمكنُ أن يحتويَ مئاتِ الملايين من هذه الكاثناتِ المدقيقة الحجم: من طحالبَ ورخويًّات. بعض هذه الطحالب يتكاثرُ بانقسامِ جُزْئِين ليعُود كلُّ جزءً إلى الانقسام والتكاثر ، بالطريقةِ عينها ، وبسُرعةٍ مذهلة. لو لم تكن هذه الطحالبُ طُعمةً لغيرها من الحيوانات المائيّة ، لكانت الطحلُبةُ الواحدة قادرةً على توليدِ ذُرِّيَّةٍ تبلغُ حجمَ الأرضِ في عشرة أيّام !

هذه العوالقُ تغذِّي الأسماكَ ، وبطريقةٍ غير مباشرة ، البشَرَ , أنفُسَهم .



الملح

الملحُ جسمٌ يلوبُ في الماء بسهولة ؛ لذا نحن نجدُه بخاصّةٍ في مياهِ البحار ، وقد حمَلتْه اليها قديمًا مياهُ الأنهار ،

بعدما حُلَّت في طريقها الملحَ المَوجودَ في التُّربة .

الملع ، أو الألورُور السوديوم، ، جسم ضروري للحياة ، لا غِنى عنه . إنَّه متوفِّر في جسم الإنسان بكمتية لا بأس بها ؛ كما أنَّه متوفِّر في المنتجاتِ التي نستَهاكُها ؛ ولا تطيبُ لنا الأطعمة ، ما لم نُضفْ إليها كميَّاتِ جديلة من الملح.

نستخرجُ ملحَ الطعامِ من البحار؛ ومعلومٌ أَن ليترًا واحدًا من ماء البحر ، يحتوي من الملحِ كميَّة تتراوحُ بين ٣٠ و ٤٠ غرامًا . نحصلُ على الملح بتبخيرِ ماءِ البحر في الملاحات؛ كما أنَّنا نعثرُ عليه في مناجم الملح ، قريبًا من سطح الأرض ، في المناطق التي كان البحرُ يغطَّها قديمًا : إنّه الملحُ الصخريّ .

الغواصة



الغوّاصة سفينةً تستطيعُ أن تُبحرَ مثلَ الحوتِ الحاء ، ولكنّها كالحوت

مِصْطَرَّةً إِلَى أَن تَصَعَدَ إِلَى سطح الماء ، لتمكِّنَ طاقَمَها من التنفُّس .

المدّةُ التي تستطيعُ الغواصةُ أن تقضيها تحت الماء ، مرتبطةٌ بحاجة من فيها من الرجال ، وما فيها من الآلات ، إلى التروَّد بالهواء . في اثناء الغَوص ، تستمِدُّ الغوّاصة قوَّةَ التحرُّكِ والاندفاع من محرَّكِ كهربائِيّ ؛ إلّا أنّها مضطرَّةٌ إلى الصعود إلى سطح الماء بين الحين والحين ، يشحْن مَراكِها بواسطةٍ محرَّكاتِ «ديزل» . وحدَها الغوّاصات الذَرَّيَّة تستطيعُ البقاء طويلًا تحت الماء .

لا تستطيعُ الغوّاصة ان تتجاوزَ ، في غوصِها ، عمقَ ١٥٠ أو ٢٠٠ متر ، دون التعرُّض للإنسحاق. ولكنّ غوّاصةَ الأعماق . وبكنّ غوّاصةَ الأعماق . وبكنّ غوّاصةَ الأعماق . وبير تستطيع أن تهبطَ إلى أعمقَ من ذلك بمقدارٍ كبير.



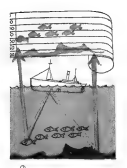
عُوامِدُ الأعمالُ

من أجل استكشاف أعماق البحر ، ومن أُجل الغَوصِ حَيثُ يهلُدُ ضغطُ

الماءِ الشديد بسَحقِ الغوّاصات ، أُخترِعت أوَّلًا كرةُ الأعماقِ ، ثُمَّ غوّاصةُ الأعماق .

كرةُ الأعماق جهازٌ بشكل كُرةٍ جَوفاء ، ذاتِ جوانِبَ سميكة ، تستطيعُ أنْ تأويَ مكتشفي أعماقي البخر. تساعدُها على الهبوطِ في الوِهاد البحريَّة ، سفينةٌ مجهَّزةٌ بحبلٍ متينٍ طويل.

أمّا غوّاصة الأعماق ، فتتالَّف من غوّاصة مِغزليَّة الشكل ، ومن كُرَة من فُولان يقيم فيها المستكشفون . إنَّما تتحرَّك بوسائِلها الذاتيَّة ، فتصعد وتبهط على هواها ، فيما تُضيء كاشفاتُها الأعماق . ولقد هَبَطت هذه الغوّاصة حتى عمق ١١,٠٠٠ متر ؛ في محاولة الأستكشاف إحدى وهاد المحبط الهادئ .



مِسِبارُ الأعماقِ البحربِية

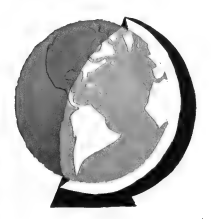
مِسَارُ الأعماق جهازٌ يسمَحُ بقياس عمقِ الماءِ تحتَ السفينة ، وبكشف

غوّاصةٍ غطسَت مُختفيةً في الماء ، كما يَسمَحُ بَتَتَبُّع أُسرابِ الأسماك ، لِتَسهيل صيدِها .

مبدأً عملِ المسبار شبية بمبدأ عملِ الرادار ؛ فهو يُرسل أصواتًا فوق السَمْعِيَّة ، لا تلبثُ أن تعودَ كالصدى ، عندما تصطلمُ بحاجزِ عاكس . تكونُ هذه الأصوابُ في عودتِها ، من الكثرةِ بمقدارِ ما يكونُ الحاجزُ العاكس كبيرًا ؛ وتكونُ من القرّةِ والسُرعة ، بمقدارِ ما يكونُ الحاجزُ قريبًا .

قد يكونُ الحاجُرُ العاكسُ سِربَ أسماكُ يطاردُها مركبُ صيد ، أو غوَّاصةً تطاردُها سفينةٌ حزييّة ، أو حطامًا غارقًا في ١٤ البحر ، أو حتى قعرَ البحرِ عينَه ...

من أرضن وبحارن





قشرة الأرض

الأرْضُ كُرَةٌ ضخمةٌ جدًّا شبيهةً بالبرتقالة ، جَوفُها صخورٌ ذائبةً

مُلتهَبَة ، وغلافُها قِشرةٌ رقيقةٌ من اليابِسَةِ والبحار ، نعيشُ عليها .

إذا هبطنا داخِلَ الأَرض ، في أَجَاهِ نُقطتها المركزيَّة ، لاحظنا أنَّ الحرارةَ ترتفعُ بمعلَّالِ دَرَجَةٍ مِثوِيَّةٍ واحدة ، كلَّ ١٨٠ مترًا . ويُقَدَّرُ أَنَّ هذه الحرارة تتجاوز ٣,٠٠٠ أو ٤,٠٠٠ درجة ، في مركز الكرة ، على بعله بعله ٢,٠٠٠ كلم مِنّا . لذا ، نحن نُدرِكُ بسُهولةٍ أَنْ تكونَ نُولةُ الأرض المركزيَّةُ مكوَّةً من كتلةٍ من الصخورِ والمعادِن الذائبة .

بردت قِشرةُ الأرض وجمُدت ، ولكنّ سماكتُها لا تتجاوز ه كلم ، وهي عُرضةٌ لِلتفسُّخ بفعل ِ الزلازل . أَمَّا البراكينُ ، فهي بالنسبة إلى الكرة الأرضيّة ، بمثابَةِ صمّاماتِ الأَمان .



كشك الغوامة

ليستِ الغواصةُ وحدَها ذاتَ كَشَك ، فني الحدائق العامّة ، تُقدَّمُ الحفلاتُ

الموسيقيَّةُ ، تحتَ كَشَك خاصِّ بالعازفين والمغنّين ؛ وفي الشوارع أكشاكٌ صغيرة تتي بائِعي الصُحف والأزهار.

تُذكَّرُ هذه الكلمة التركيَّةُ الأَصْل بالعُرُش التي تُزَيِّنُ الحدالتي الشرقيَّة ، وتُعتبَر ملاجيء تَتي الناس وهم أشيعَة الشمس ... أو بَلَل المطر. أُعتُمِدَت هذه الكلمة كذلك للدلالة على البُنيَةِ العُليا من الغوّاصة .

عندما تطفو الغوّاصة ، يُستعملُ الكَشكُ مُشرِفةً لضّبَاطِ المراقبة ؛ وهو يحمِلُ مِثفاقين : مِثفاق المراقبة الجوّية ومِثفاق الهجوم ، بالأضافة إلى هوائي اللاسلكي . في هذا البُرج يوجدُ بابُ اللحول إلى الغوّاصة ، الذي يُكَنَّفُ أحدُ الضباط بإحكام عَلقهِ ، قبلَ أن تُعطى إشارةُ الغوّص .

\$



البُرسكُوب أو الهئفاق

الْبَرِسْكُوب أو المُثْفَاق جهازٌ ثمينٌ بالنسبة إلى الغوّاصات ؛ بفضله يستطيعُ الضبَّاطُ القائمون في الكَشَك ، أن يُراقبوا سطحَ البحر ، عندما تكونُ الغوّاصة نصف غائصة. في هذا الوّضع ، لا يبرُزُ من المِثْفاق ، فوق الأَمواج ، إلّا قِسمُهُ الأعلى.

هذا الجهاز الذي يسمح للمُراقِب بأَن يَرى دون أن يُرى ، يُستَعمَلُ في أَغراضِ متعدِّدة : فني الخنادق ، يَرصُد المراقبون العدوَّ ، وهم في مَأْمَن من إصاباتِهِ المباشِرة ؛ وفي الأستعراضاتِ الضخمة والأعيادِ الشعبِيَّةِ ، يَسمَحُ المِثْفاقُ البسيط بُروُّيَةِ المشهد ، من فوق رؤُوسِ المشاهدين . وهنالك مِثْفاقُ مُتطَوِّرٌ يستطيعُ أن يُكبِّر الصورةَ على طريقة المنظار . أمَّا مِثفاق الغوَّاصة ، فهو مُجهَّزٌ ، ، الصورةَ على طريقة المنظار . أمَّا مِثفاق الغوَّاصة ، فهو مُجهَّزٌ ، ، ، يهدك المراا ، بعدسات ومشاطير عاكسة للنور .

و. من أرضمتا وبحسارنا

المُمَّــة



الحَمَّةُ نافورَة ضخمةً من الماءِ الساخرِ والبُخار؛ وهي تنبجسُ من الأرضِ ، في المناطق البُركانيَّة ، وتندفعُ بتقطُّع نحوَ السماء.

إِنَّ حرارة الأرضِ الداخليَّة تحرَّكُ البراكِين ، وتسَخَّنُ بعض الينابيع في مراكز المياهِ الحارة ؛ وهي كذلك تحرَّكُ الحَمَّاتِ «الإسلَنْديَّة» الألفَين ، وتحيلُ مياهَها وأَبخرتَها الغالية على الانبجاسِ والنَّفور.

ذلك أنّ الماءَ الباردَ في جوفِ الأرض ، يبلغُ صخورًا مُتَوهَّجة ، فيسخُنُ ويدخُلُ في طَوْرِ الغلبان ؛ ثمَّ يشتدُّ ضغطُ البخار فيدفعُ الماءَ إلى الخارج . ثمَّ تركدُ الحَمَّةُ وتهدأ ، ريشما يعودُ الماءُ الجديدُ اللهع يُلامِسُ الصخور إلى الغَليانِ والتدفَّق .

إِن رُوُّية الحَمَّةِ لَلهِشَةٌ حَمًّا !



المُصوت

ليسَ هذا الحيوانُ البحرِيُّ سمكةً ذاتَ دم بارد ؛ إنّما هو حيوانُّ لَبونٌ ذو

دم حار ، هُيِّء للعَيشِ في البحر. أمَّا غِذاؤُه فعوالِقُ البحر.

الحوت ، كخيزير البحر والدُّلْفين والعنبر ، ينتسبُ إلى فِثقر الحوتيّات اللبونة . فأُثنى الحوت تُرضعُ صغارَها ، وتنشّقُ الهواء ، وألّا أنّا تستطيعُ أن تُقيمٌ طويلًا تحت الماء . ومنى عادت إلى سطح الماء ، نَفَشَت مِن خياشيمها الهواء الذي نَشَقَتْهُ ، فإذا هو غيُّ ببُخار الماء .

نوافيرُ الماء هذه ، التي تنبعثُ من ثقوبٍ خاصَّةٍ في رؤوسِ الحيتان ، هي التي تكشفُ وجودها من بعيدٍ ، للصَّيادين الراغبين في الاستيلاءِ على عشراتِ أطنانِ الدُهن ، التي تحتويها أجسامُها الضخمة .

يُعرَفُ عن الحوتِ الأزرق ، ذاك الحيوانِ الهادِئ المسالِم ، * أَن طولَ جسيه يتجاوزُ أحيانًا الأمتارَ الثلاثين .



الغُطَّاس

الغَطَّاسُ غَوَّاصٌ يستطيعُ النزولَ تحتَ الماء ، للقيام بعملٍ ما . ذاكَ أَنَّ الجهازَ الذي يلبَسُه بِمَكَّنَه من التنفُّس ، ومن مقاومةً ضغط الماء الساحق .

أعمالٌ كثيرة تتطلّبُ تدخُّلَ الفطّاسين ، واحيانًا اللجُوءَ إلى أجراس الفوص ، مثال ذلك : البحثُ عن حطام وتعويمه ، اعمالُ الانقاذ ، تمهيدُ قاع البحر ، بناءُ الأرصفة والسدود ، صيدُ الإسفنع الطبيعيّ ، اعمالُ الإستكشاف ...

يختلف لباسُ الغَوْص باختلافِ نوع العملِ المطلوب: فالرجالُ الضفادعُ يعتملون صُدارًا وجهازًا للتنفَّس خفيفَين؛ أمَّا عُمَّالُ قاع البحر، فيعتمرون في العادة خوذةً معدنيَّةً كرويَّةَ الشكل، مشلودةً إلى صُدارٍ محمَّل ِ بالأَثقال.

جرسُ الغُوص



الماءُ لا يدخُلُ كُوبًا مقلوبًا مليئًا بالهواء ، تُحاوِلُ إِنزالَهُ في حوضٍ

ماء. تِلك هي حالُ جَرَسِ الغَوس ، فهو عبارةٌ عن وِعاءٍ كبيرٍ مقلوب ، يُوضَع في قعرِ الماء ، فيمكِّنُ العمالَ مِن العملِ داخلَهُ ، دونَ خَوفِ البَلَل .

استعمالُ جَرَس الغَوص ، ذاك الجهازِ القديم الذي ما يزالُ مستعملًا ، يوفَّر للعُمَّالِ سهولَةً في الحركة لا يوفَّرها لباسُ الغَوص الثقيلُ المُزعِج . ذاك أَنَّ العامِلَ ، إذ يتنشَّقُ هواءَ الجرَس الذي تجدَّدُه باستمرار مضخةً تعملُ على سطح الماء ، يشتعِلُ كما لو كان في الهواء الطَلْق . ويستطيعُ أنْ ينصرِف إلى أعمال تمهيدٍ وحَفْر ، لا تعوقُها مقاومةُ الماء .

إلَّا أنَّ نسَبَهَ الضغطِ ودرجةَ الرُطوبةِ المرتفِعة يُتعبانِ العامِلَ ٨ بسرعة ، لذا يتحدَّمُ عليه أنْ يصعدَ إلى سطحِ الماء بينَ الحينِ والحِينِ .



الرهبيف المرفأ

المرافئ الصغيرة المينيَّة على الشواطئ الأَّفريقيَّةُ ، لا تستقبع أن تستقبلَ إَلا ِ وَحَفُرُ المرافِئِ العميقة (وارقَ الصيَّادين . وحفرُ المرافِئِ العميقة

التي تستطيعُ استقبالَ السفنِ الكبيرة ، ليسَ دائمًا ممكنًا. فني مثلِ هذه الحالم تُنعى مثلِ هذه المحالم تُنعى أرصفة .

تملك الدولُ الأفريقيّةُ المطلّةُ على المحيط الأطلسيّ عددًا من المرافي الكبيرة . إلّا أنَّ السفنَ لا تستطيعُ أن تُرصِفَ على الشواطئ الرَمليّة الواطِئةُ ، لأَنَّ البحرَ المتكسِّرَ على هذه القيعانِ الرمليّة العالية ، يولِّدُ أمولِجًا جداريَّة يَصعُبُ اجتيازُها .

فني «لومي» عاصمة «التوغو» مثلًا ، يمتدُّ في البحر رصيفٌ قائِمٌ على أوتاد من معدِن وباطوني مسلَّح ، يمكِّنُ السفنَ من الاقتراب إلى مسافة ٥٠٠ متر من الشاطئ تقريبًا ، فتُرسي بمحاذاة مجموعة ضخمة من الرافعات تحمَّلُ وتُفرِّغُ السفنَ التجاريّةِ

(\$1\$\$1\$\$1\$\$1\$\$1\$\$1\$\$1\$\$1\$\$



خطوط العرض

خطوطُ العَرض خطوطٌ وهميَّة تقسمُ الكرةَ الأرضيَّة مناطقَ موازِية لخِطُ الأستِواء. تُرسَمُ هذه الخطوطُ على

الخرائط ، وتُستَعمَلُ لِتحدِيدِ مَوقِع مكانٍ ما بالنسبة إليها ، أَى موقعة بين نُقطة القطب وخط الأستواء . يُشارُ إلى هذه الخطوط بعددِ من المرَجاتِ يقع بين الصفر (وهو خط الاستواء) و ٩٠ درجة (وهو نقطة القطب) . لذا تكون درجة العرض شماليّة تمتد من درجة العرف إلى القطب الشمالي ، أو جنوبيّة تمتد من درجة العرفر ، على خط الأستواء ، إلى نُقطة القُطب الجنوبي .

هكذا تقع باريس مثلًا على ٤٩ درجة من خطوط العَرضِ السُمالِيَّة ؛ ولكن إذا أردنا الأشارة إلى مَوقيها بدِقَّة ، وَجَب أن نُعِّنَ درجتها بالنسبة إلى خُطوط الطول أيضًا. السُلُسِيَّة تساعِدُ على معرفة موقع مكان بالنسبة إلى خُطوط العرض.

خطوط الطول

خطوطُ الطول خطوطُ وَهميَّة تَصلُ تُطبًا بَقُطب ، وتَقطحُ سطحَ الكَرَةِ الأرضيَّة على طريقةِ حُزُوزِ البُرتقالة ؛ وهي تعيَّنُ موقعَ المكان بالنسبةِ إليها .

تمرَّ هذه الخطوط بالقُطبَين ، مُقطَّعةً الأرض إلى ٣٦٠ جزَّءًا يُساوي كلُّ منها دَرَجةً واحدة ، وتكونُ خطوطُ الطولو شرقيَّةً أو غربيّة ، بالنسبة إلى خطَّ الطولو الأوّل . يُشيرُ خطُّ الطول ١٨٠ إلى اختلافٍ في التاريخ أو التَوقيت ، بين المنطقتين اللّين تقعان على جانبية .

عندما تشيرُ الساعةُ إلى الثانيةَ عشرةَ ظهرًا ، على خطَّ الطولِ الأُوّل ، المعروف بخطًّ وغريتِش، ، تشيرُ الساعةُ ، على خطً الطول ١٨٠ لموافقِ لنصف دائِرةِ الأرض ، إلى ١٢ ساعة إضافية ، أي إلى الساعة ٢٤ ، أو نصف الليل . تقعُ باريس على درجتين شرقيًّ خطً الطولِ الأول .

(\$0\$0\$0\$) (\$0\$0\$) (\$0\$0\$) (\$0\$0\$) (\$0\$0\$)





تدورُ الأرضُ على ذاتِها ، كما تدورُ الكرَّةُ على مِحور. لِحور الأرض الوهميُّ طرَفان ، واحدٌ في الشمال وآخرُ في الجنوب ، هُما قُطبا الأرض ، والبردُ فيهما قارسٌ جدًّا .

القطبُ الشمالي والقُطبُ الجنوبي هما أبعدُ نُقطَتَين عن خطًّ الاستواء ، لذا يبلغُ البردُ فيهما أقصى درَجاتِه . لولم يكن مِحوَرُ الأرض مُنحنيًا ، لما فارق النهارُ القُطبَيْن ؛ ولكن بسبب هذا الإنحناء ، يدومُ النهارُ سِيَّةَ أشهُر في أحدِ القُطبَين ، بينما تغمُّرُ الظلمَةُ القطبَ الآخرَ .

أُوَّلُ رجل بلغَ القُطبَ الشمالي ، عامَ ١٩٠٩ ، كان الأميركي «بيري» ، بينما كان النَرُوجي " «أَمُنْدِسن ، أُوَّلَ مَن بلغَ القطبَ الجنوبي ، عامَ ١٩١١. ومعلومٌ أَنَّ رُوَّادًا كثيرين قَضُوا في سبيل الوصولِ ١٢ إلى هذين القُطبَين قبلَ غيرهِم.

\$0\$0\$0\$0\$0\$0\$0\$0\$0\$0\$0\$0\$0\$0\$0\$0\$

الهناطق الزهنية

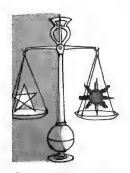
لا تكون الساعةُ هي ذاتَها ، في الوقتِ ذاتهِ ، في الوقتِ ذاتهِ ، وفي كلِّ نُقطةٍ من نِقاطِ الأَرض.

ولمَّا كان اليوم الواحد مُوَّلَّفًا من ٢٤

ساعة ، فقد قُسِم سطحُ الأرض إلى ٢٤ منطقة زمنيَّة ، لكلِّ منها توقيتٌ مختلف .

يفصلُ بين هذه المناطق الزمنيّة ٢٤ خطًّا من خطوط الطول ، ذاتُ أَبعادٍ متساوية ، بحيث يكونُ التوقيتُ الرسميّ واحدًّا ، في مساحةٍ المنطقة بكامِلها . والواقع أنّ الدولة الواحدة تعتمدُ توقيتًا واحدًّا ، هو توقيت العاصمة ، إلَّا إذا كانت الدولة واسعةَ الأطرافِ شاسعة ، كالأتحاد السوفياتي أو الولايات المتحدة . وهكذا فإنّ الفارق في الوقت ، بينَ الشرقِ والغرب ، يبلغ عشر ساعاتٍ في الأتحاد السوفياتي ، و ٥ ساعات في الولايات المتحدة ، بينَ شاطئ الأطلسي وشاطئ المحيط الهادي .

يُعتَبر خطُّ الطول ١٨٠ خطًّا فاصلًا بين النهار والليّل.



الإعتدال الذرياني والإعتدال الربيعي

الاعتدال الخريفي والاعتدال الربيعي . تكونُ الليالي طويلةً في الشتاء ، قصيرة في الصيف. إلّا أنَّ النهار والليل

في الصيف. إلا أن النهار والليل يتساويان ، في أوّل الربيع والخريف ،

هذا ما نسميَّه الاعتدالَ بين الليل والنهار.

فترةُ التعرَّض لأَشَّةِ الشمس ليست متساوية ، في كلِّ نقطةٍ من نقاط الأرض ، في فترة واحدة ؛ ذلك لأَنَّ مِحورَ الأرض منحزر دائمًا في الأَنجاه عينه . وهكذا فإن أوروبا تتعرَّض للشمس مدة أطول ، عندما يكون شمال محور الأرض ماثلاً في النجاه الشمس ، وتتعرَّض للشمس مدَّة أقصر في الشتاء ، عندما يكون شمال للحور ماثِلاً في الأُنجاه المقابل .

وقتُ الاعتدال إذًا هو الوقت الذي يتساوى فيه الليلُ والنهار ، وقتَ يكون محورُ الأرض في سطح مواجهٍ لأَشعةِ الشمس ، بشكل عموديّ. إنَّهُ زمنُ حرَّكاتِ اللهِّ الاعتداليُّ الكبرى .



الارتفاع عن سطح البحر

أرتفاع مكانٍ ما هو مقدارٌ أرتفاعه عن سطح البحر. فارتفاع «بُرج إيفل» في باريس يبلغ ٣٧٠ مترًا ، إلَّا أَنَّ قِمَّة هذا البرج تبلغ ، في ارتفاعها عن

سطح البحر ، ٣٤٥ مترًا ، لأنّ ارتفاع باريس عن مستوى سطح البحر يُساوي ٢٥ مِترًا .

لا بدَّ للطيَّارِين من معرفة ارتفاعِهم عن مستوى سطح البحر، لتنظيم برنامج رِحلتِهم تنظيمًا يضمن لها السلامة والأمان. ومقياسُ الارتفاع عندهم هو مقياسُ الضغط الجوِّي. ولمَّا كان الضغطُ يُساوي ٢٦ الجوِّي ينخفِض مع الارتفاع ، ولمَّا كان هذا الضغط يُساوي ٢٦ سنتم من الزئبق ، على مستوى الصفر (مستوى سطح البحر) ، و ٤٠ سنتم على ارتفاع ٠٠٠، متر ، و ٢٠ سنتم على ارتفاع ٠٠٠، متر . كان من السهل ترقيمُ مقياسِ الأرتفاع بالأمتار. ولكن لا بدَّ للطيار ، قبلَ كلِّ إقلاع ، من أن يضبُط بدقةٍ مقياسَ الأرتفاع ، وذلك بالعودة إلى مقياسِ الضغطِ النموذجيّ الموجودِ في المطار.

نحرُ المليد



يبلغُ البردُ في أعالي الجبالِ حدًّا من الشدَّةِ لا يذوبُ معه الثلج ، بل يتكدَّسُ وينزَلِقُ على الْمنحدرات ، ليكوِّنَ

نهرًا من جليد ، يترل ببطء نحو الوادي ، حيثُ ينوب .

الثلجُ الذي يسقطُ في المناطق الجبليّة التي يزيدُ أرتفاعُها على ٢,٧٠٠ مَتر ، في فرنسا مثلًا ، لا ينوب ، بل يتكدَّسُ ويتحوَّلُ أُوِّلًا إِلَى خَشِيف (ثلج جليلي مُبَرغَل) ، ثمَّ إِلَى جليدٍ مرصوص. يَنحدرُ هذا الجليدُ شيئًا فشيئًا نحو الوادي ، مدفوعًا بوزيه الذاتي ، مكوِّنًا نهرًا حقيقيًّا متجمَّدًا. وغالبًا ما يتلقىّ نهرُ الجليدِ روافِدَ تضخَّمه بما تحملُ إليه من أنهر جليديَّةٍ وجُرافات.

لا تتعدَّى سُرعةُ النهر مثةَ مترِ في السنة ؛ ومتى وصلَ إلى أُصل الجبل أخذَ في اللوَبان . أَشهرُ أنهرِ الجليدِ «بحرُ الجليد» ، في «الجبل ١٠ الأبيض» ، يبلغُ طولُه ١٤ كيلومِترًا .

المرافحة



ينحلرُ نهر الجليد ببُطءِ بينَ الجبال ، ويقتلعُ في طريقهِ حجارًا ثقيلة ، فينقُلها ويبريها ، ويدوِّرُ حروفها ، ثمَّ يتركُها في الأُوديَة ، فتكوِّنُ ما نسمِّيه الجُرافة .

إِنَّ عملَ الحَتَّ والتَعرِية الذي يقومُ به نهرُ الجليدِ الثقيل شديدً بالغ . فنهرُ الجليد يصقلُ الصخورَ التي يمرّ بها ويبريها ، حاملًا في انحداره ما يقتلعه منها ، وما يقعُ عليه من جوانب الجبال ، ليحطَّهُ في الوادي ، عند جبهته ، أي حيث يأخذُ الجليد في اللوبان ، وغالبًا ما تكوَّنُ هذه الجُرافاتُ المتراكة سُدودًا تحجُزُ المياهَ خَلفها ، فتنشيء البحيرات .

وهكذا ، فليست سدودُ الصخورِ والحجارة التي تكوِّن البُحيراتِ الفنلنديّة ، إلّا جُرافاتِ أنهرٍ من الجليد كانت تغطيّ تلك البلاد .



البركان

البُركان جبلٌ من صخور وأترِبَةٍ ورماد ، تُكوَّنُه الحِيمَمُ المنافِعةُ ذَاتِبَةً من جَوفِ الأرض ، والصخورُ المُقتَلَعَةُ من جوانب المِدخنة . عندما تبردُ هذه الحِيمَمُ تجمُدُ.

«قُلْكَان» إله النار الجوفية عند الرومان ، هو الذي أعطى البُركان اسمه. وما البُركان إلا صمَّامُ الأمان ، بالنسبة إلى نواة الأرض الداخلية الدائبة المتأجّبة. إذا خمَدت البراكينُ كوَّنت فوهاتُها ، في الغالب ، بحيرات جميلة ، عندما يستفيق بركانُ تنفجرُ قمة محروطه ، فتنفث الدُخان ، والأَبخرة ، والغازات المُلتهة ، والجِمم والرماد . بعض البراكين يُولدُ في قاع البحر ، فيكوَّنُ جُزُرًا .

غالبًا ما يشكّلُ تفجُّرُ البراكين كوارِثَ فاجعة : فانفجارُ جبل «بيلي» ، في جزيرة «المرتينيك» . في بحر «الأنتيل» ، عام ١٩٠٢ ، ١٨ ذهبَ ضحيتُه ٤٠,٠٠٠ قتيل .

الزاحزال



قشرةُ الأرض رقيقة جدًّا. وقد يحلثُ لها أن تنفسخ وتهبط ، محدثة على سطح الأرض انهبارًا في الأبنية ، أو انزلاقًا في التُربة ، أو مدًّا عاليًا في البحر.

الرلازلُ كثيرةٌ جدًّا: بعضها خفيفٌ نكادُ لا نشعرُ به يُسمَّى هزَّةٌ أرضيَّة ؛ وبعضها عنيف يحديثُ انهيارات في المنازل تتبعُها الحراثق ، وانزلاقات في طبقاتِ القشرة الأرضية تطمُّرُ المدن والقرى ، كما يتسبَّبُ بُنشوءِ البحيرات ، وانحراف بجاري الأنهار.

إذا حدث الزلزال في البحر ، أثار سلسلةً من الأمواج الهائلة ، التي تندفعُ نحو الشاطئ مدمِّرةً السدودَ والأرصفة والمواليْ . إنَّ زلزالًا من هذا النوع حدث في اليابان ، بتاريخ أوِّل أيلول عام ١٩٧٣ ، فأودى بحياق ١٥٠,٠٠٠ نسمة !



المِرجاف أو مِرسَمَة ُ الرَّاوْال

يَتَعَرَّضُ كُوكَبُنا باستِمراز للهزَّاتِ الأرضية. ومن حسن حظًنا أن بعضها القليل فقط يُحدِثُ الكوارث؛ ولولا أَنَّ المِرجافَ يُسجَّلُها ، لما شغرنا بحدوثِ أكثرها.

المِرجاف ، أو مِرسمةُ الزَلزال ، جهازٌ دقيقٌ مُرهَف ، يسمَعُ برصدِ الهزّاتِ الأرضيَّة وتسجيلها . بفضلِهِ نعرف أهميَّتها وقوَّتها وأعَّجاهَها ومدَّتها . الكُتلةُ الثقيلةُ المُعلَّقة تبقى جامدةً لا تتحرَّك ، حتى إذا تعرَّضت دعامتُها لهزَّة . بناءً على ذلك يكفينا من الأمرِ أَنْ نتلقىَّ ، على اسطوانةٍ مسجَّلة ، الخطً البيانيَّ المعبَّر عن فرق ما بين حركةِ الدعامة وجمودِ الكُتلة .

يُستعمَل المرجافُ كذلك للأستِعلام عن طبيعةِ طبقاتِ القِشرَةِ الأرضيّة .

البنبوع

يستمِدُّ الْيِنبوعُ مَوُّونَتَه من مياهِ الأَمطار

التي تشربُها الأرضُ ، فتتسرَّبُ بين ثناياها ، لتظهرَ من جديد في منحدر ثلّةٍ ، أو عندَ أصل جبل .

مياهُ التسرُّب غزيرةٌ جدًا في جَوف الأرض ، حيثُ تكوَّنُ طبقاتٍ ماثيَّة عميقة . وليست البنابيعُ إلَّا فَيضَ هذه الطبقات ، تَبَجِسُ على منحدر أو عند أصل جبل . هذا ، وتختلفُ تركيبةُ المباه باختلاف طبيعة الطبقاتِ الأرضيَّة التي تجتازُها أَ: فتكونُ «معدِنيّة» أو غير ذلك ...

تفقدُ مجاري المياه قِسمًا من ماثها بسبب التسرُّب ، فيجري هذا الماء في الأرض دون أن يضيع ، ثمَّ يظهرُ في مكاني آخر: فيكونُ انبثاقٌ ثانو لنَبْع جديد.

\$0\$0\$0\$0\$0\$0\$0\$0\$0\$0\$0\$0\$0\$0\$0\$0\$



تعرّجاتُ الأنهار

تحفرُ مياه الأنهار مجاريها سائرةً نحو البحر. وهي إذا جرت في منحدر سريع ، حفرَت واديًا عميقًا ؛ أما إذا سالت بطيئةً في سَهل ، فهي ترسم خطوطًا منحنيةً مُستديرة تُدعى تعرُّجات.

إذا بلغت الأنهارُ آخرَ مجاريها ، إنسابت مياهُها متلوِّيةً ببُطْ وِ فِي السهل ، مرسَّبةً ما حملَته من أُترِبة . وعندما يتعرَّجُ مجرى النهر ، ينشأُ عملُ حَت وتأكُّل مستمِر ، يعملُ على إبراز انجناء التعرَّجات : ذلك أن النهر يُرسَّب طَمِيَّة وأترِبته في القِسم الداخلي من المنعطف ، فيما هو يُمعِنُ في حَفر الجُرفِ الخارجي (الضفّة الخارجية) . قد يتخذُ بعض التعرَّجات شكل حَلقات كاملة ، تنفصيل مع الأيام تمامًا عن مجرى النهر ، وتشكّلُ مجاري ماء زائفة ، أو أذرعًا مَيتة ، به ذلك أشكال مستديرة مُميَّزة .





مَصَبُّ النهر هو المُوضع الذي يصُبُّ

فيه النهرُ في البحر. إذا أنَّسعَ المَصَبُّ كان مصنًّا خليجيًّا ؛ وإذا تراكمت فيه الرواسبُ الرملِيَّةُ أو الوحول ، إنقسمَ أذرُعًا مُتعدَّدة ، فكانت الدِلْتا .

يختلف شكل المصب بخاصية ، بالنسبة إلى أهميّة حركة المله والجزر ، وإلى طبيعة النبر ذاته . فنهر النيل مثلًا بنى دلتاه على شاطمة من البحر المتوسّط لا حركة للمدّ فيه ، وذلك بفضل ما حمله من الطميّ ، على مرّ السنين . ونهرا دجلة والفرات حملا من الطميّ والغرين ما جعل مرفأ البصرة البحريّ القديم بعيدًا عن شاطيء العرب . ويصبُّ بهر «الأمازون» كميّة عائلة من الماء ، تُبقي ماء البحر عدبًا ، على بعد ١٠٠ كلم من الشاطئ . أمّا هالنهرُ الأصفرُ » الوَحِل ، فيصبغُ بلونه البحر ... ويجعلُ منه «البحر الأصفر» الوحل ، فيصبغُ بلونه البحر ... ويجعلُ منه «البحر الأصفر» ا



البئر الارتوازية

يُستخرجُ الماءُ من البئر العاديّة إمَّا بواسطةِ الدُّلُو ، وإمَّا بواسطةِ المِضخَّة ؛

أمَّا البِئرُ الأرتوازيَّةَ ، فماؤُها يندَفِحُ تِلقائيًا إلى سطح الأَرض .

عندما تصادِفُ مياهُ الأمطار ، التي تتسرَّبُ في الأرض ، طبقةً كتيمَة (لا ينفُذها الماء) ، تنبسطُ حُصُرًا جَوفيَّة . تُحفَرُ الآبارُ العاديَّة للوصول إلى هذه الحُصُر ، وانتشالِ الماء . ولكنْ قد يَحدُثُ لهذه الحُصُر المائيَّة العميقة ، أَنْ تنحصرَ بين طبقتَين كَتيمتَين ، فتنسابُ إنسيابَ الماءِ في قناة . ولو حُفِرتْ بِثْرٌ في موضِع يكون مستواه أدنى من مستوى طبقةِ الماء المحصورة ، لَنَقَر الماءُ فوق سطح الأرض ، أخذًا بمبدإ الأحواض التَّصِلة .

في باريسَ آبارٌ أَرْتُوازيَّةٌ ذاتُ ماءٍ فاتِر تزُوِّدُ أحواضَ السباحة يرب البلديّة.



لا شكَ في أَنك رأيت داتَ يوم قوسَ قَرَح في السماء ولكنْ مِنْ تساءلتُ عن الشروط الجوّية اللازمة لظهوره؟ ولا شكّ في أنك شاهدت صورًا تتقلّ إليك مُباشَرة منَ الفضاء الخارجيّ، ولكنْ هل عرفت كيف وصلتك هذه المحورًا أسئلةٌ كثيرة تراونه من غير شك ذهبك ولا تجدُّ لها جوابًا ... لذا كانت "الموسوعة العلميّة الثقافيّة"، دليلك ومُرشدَك إلى المعرفة الشاملة.

فهي تمسكُ بيدك وتُقودُك لاكتشاف الأرض والبحار والفضاء وكلّ ما يُحيطُ بك.

* فالموسوعةُ العلمية الثقافيّةُ " تحوي مجموعةٌ ضخمة منَ المواضيع المشوّقة التي تُغْنِي معلوماتك وتُتوعٌ ثقافتُه وتجعلُ معرفتك موسوعيّة لا تجارى ! إنها منجمٌ ثقافة ... فاقرأها ...

